III Estadios fenológicos de las plantas mono- y dicotiledoneas

- Codificación uniforme según la escala decimal BBCH -

Miembros del grupo de trabajo: Hermann Bleiholder, Limburgerhof • Liselotte Buhr, Kleinmachnow • Carmen Feller, Grossbeeren •Helmut Hack, Odenthal •Martin Hess, Frankfurt • Renate Klose, Hannover • Peter D. Lancashire, Bury St. Edmunds • Uwe Meier, Braunschweig • Reinhold Stauss, Kiel • Theo van den Boom, Leverkusen • Elfriede Weber, Limburgerhof

Con 28 gráficas



Índice

3	La escala extendida BBCH	285
3.1	Los principios básicos y organización de la escala BBCH	285
3.2	La escala extendida BBCH, escala general	288
3.3	La escala extendida BBCH, parte especial	293
3.3.1	Cereales	293
3.3.2	Arroz	298
3.3.3	Maíz	303
3.3.4	Colza / nabo	307
3.3.5	Haba común	312
3.3.6	Girasol / Maravilla	317
3.3.7	Remolacha	321
3.3.8	Patata / papa	326
3.3.9	Soja	333
3.3.10	Algodón	338
3.3.11	Maní / Cacahuete	343
3.3.12	Frutales de pepita	348
3.3.13	Frutales de hueso	352
3.3.14	Agrios	356
3.3.15	Grosellero	360
3.3.16	Fresa	364
3.3.17	Vid	368
3.3.18	Lúpulo	372
3.3.19	Hortalizas de plantas bulbosas (cebolla, porro / puerro, ajo, chalote)	377
3.3.20	Hortalizas de raíz y tubérculo (zanahoria, escorzonera / salsifi negro, rábano y rabanillo,	
	colinabo / rutabaga, apio nabo, col rábano, achicoria)	382
3.3.21	Verduras que forman cabeza (col repollo, col de China, lechuga arrepollada, endivia /	
	escarola)	386
3.3.22	Verduras que no forman cabeza (espinaca, lechuga de campo, col enana)	390
3.3.23	Otras hortalizas (col de Bruselas, coliflor, brecól / bróculi)	395
3.3.24	Cucurbitáceas (pepino, melón, calabaza, calabacín, sandía)	400
3.3.25	Solanáceas (tomate, berenjena, pimiento)	404
	Guisante o arveja	
3.3.27	Frijol / judía / poroto	412
3.3.28	Malas hierbas	416

3 La escala extendida BBCH,

Hack et al., 1992

La escala extendida BBCH es un sistema para una codificación uniforme de identificación fenológica de estadios de crecimiento para todas las especies de plantas mono - y dicotiledóneas. Es el resultado de un grupo de trabajo conformado por el Centro Federal Investigaciones Biológicas para Agricultura y Silvicultura (BBA) de la República Federal Alemana, el Instituto Federal de Variedades (BSA) de la República Federal de Alemania, la Asociación Alemana de Agroquímicos (IVA) y el Instituto para Horticultura y Floricultura en Grossbeeren/ Erfurt, Alemania (IGZ). El código decimal se divide principalmente crecimiento de principales secundarios y está basado en el bien conocido código desarrollado por ZADOKS et al. (1974) con la intención de darle un mayor uso a las claves fenológicas. La abreviación BBCH se deriva de los nombres de las siguientes instituciones: Biologische Bundesanstalt, Bundessortenamt v CHemische Industrie.

3.1 Los principios básicos y organización de la escala

- La escala general es la base para todas las especies, elaborándose las escalas individuales a partir de ella. La escala general puede ser aplicada en aquellas especies para las cuales no existe una escala individual.
- El mismo estadio fenológico de las diversas especies deberá tener el mismo código
- Para cada código, la descripción es conooida, y para algunos estadios importantes, se incluyen dibujos.
- Para la descripción de los estadios fenológicos de desarrollo, se utilizaron características externas claramente reconocibles.
- Como regla, solamente se tomará en consideración el desarrollo del tallo principal.
- La evaluación se hace individualmente con base en algunas plantas representativas del conjunto de la especie.
- Para indicar los tamaños específicos de las especies y/o variedades durante su derrollo, se usan los tamaños relativos en relación con los tamaños finales a esperar.
- Los estadios secundarios 0 a 8 corresponden al respectivo número ordinal o valor porcentual. Por ejemplo el estadio 3 puede representar: 3ª hoja verdadera, tercer brote, tercer nudo, 30% de la longitud final típica de la especie o 30% de las flores abiertas.
- Tratamientos de post-cosecha o almacenamiento se incluyen bajo el código 99
- Tratamientos de la semilla anteriores a la siembra se ubican bajo el código 00

Organización de la escala

El ciclo completo de desarrollo de las plantas se subdivide en diez fases principales de desarrollo claramente distinguibles. Estos estadios principales de crecimiento, son descritos usando números del 0 al 9 en orden ascendente (ver figuras 1a y b). Los estadios principales de crecimiento son descritos en la tabla 1. Según la especie de la planta pueden producirse cambios en el proceso de desarrollo, o también puede suceder que determinados estadios no tengan lugar.

Los estadios principales de crecimiento no necesariamente ocurren siempre en la estricta secuencia explicada por el orden ascendente de los números, y pueden, ocasionalmente, también desarrollarse en forma paralela.

Si dos o más estadios principales de crecimiento se desarrollan en paralelo, ambos pueden ser señalados usando una raya diagonal (por ejemplo 16/22). Si sólo uno de los estadios fue indicado, alguno de los estadios avanzados de crecimiento tuvo que haber sido escogido o el estadio principal de desarrollo es de particular interés, dependiendo de la especie de la planta.

Los estadios principales de crecimiento , no son adecuados para describir una aplicación exacta, o definir fechas de evaluación, porque ellos describen tiempos amplios en el curso del desarrollo de la planta.

Tabla 1: Estadios principales de crecimiento

Estadio	Descripción
0	Germinación, brotación,
	desarrollo de la yema
1	Desarrollo de las hojas
	(brote o tallo principal)
2	Formación de brotes laterales /
	macollamiento (ahijamiento)
3	Crecimiento longitudinal del tallo
	o crecimiento en roseta, desarollo
	de brotes (retoños) / encañado
	(tallo principal)
4	Desarrollo de las partes vegeta-
	tivas cosechables de la planta o
	de órganos vegetativos de
	propagación / embuchamiento
5	Emergencia de la inflorescencia
	(tallo principal) / espigamiento
6	Floración (tallo principal)
7	Desarrollo del fruto
8	Coloración o maduración de
	frutos y semillas
9	Senescencia, comienzo de la
	dormancia

Los estadios secundarios son usados para describir on precisión fases cortas del desarrollo de plantas. En contraste a los estadios principales de crecimiento, ellos son definidos en pasos cortos de desarrollo de las respectivas especies de plantas, ocurriendo durante un determinado estadio principal de desarrollo. Ellos también son codificados usando números de 0 a 9. La combinación de los números de un estadio principal de crecimiento y el número de un estadio secundario de crecimiento conducen al código digital de 2 cifras.

El código de 2 dígitos es una escala que ofrece la posibilidad de precisar y definir todos los estadios fenológicos para la mayoría de las especies de plantas. Sólo en algunos casos (ej. pepino, cebolla, papa, tomate) se necesita una subdivisión más detallada junto a un estadio principal de crecimiento que vaya más allá de las posibilidades de uso de los stadios secundarios del 0 al 9.

Para estos casos se presenta una escala de 3 dígitos al lado de la escala de 2 dígitos. Esto implica la inclusión de los también llamados mesoestadios entre los estadios principales y secundarios, que da origen a una subdivisión ampliada. Los mesoestadios 0 y 1 describen el tallo principal y los mesoestadios 2 al 9 describen los brotes laterales de 2º a 9º orden (ver figuras 1a y b). En este caso se pueden contar hasta 19 hojas del tallo principal y además existe la posibilidad de describir las ramificaciones de las plantas.

La escala BBCH permite la comparación de códigos individuales solamente dentro de un estadio principal de crecimiento: un código aritmético mayor describe en relación a un código aritmético menor un estadio fenológico más avanzado de la planta o bién un código mayor indica una planta más madura

fisiológicamente que un código menor. Distribuyendo los códigos en orden numérico ascendente, permite por consiguiente establecer una lista en función de la madurez fisiológica de una planta.

El amplio período de tiempo de ciertas fases de desarrollo de una planta puede ser exactamente definido y codificado por dos estadios. Para este propósito dos códigos son conectados con un guión. Así los códigos 51-69 describen las fases de desarrollo desde la aparición de la primera inflorescencia o el primer botón floral hasta el final de la floración. Es posible un monitoreo de cultivos soportado por el computador.

Para poder cubrir el mayor número de especies de plantas posible con una codificación uniforme, fue necesario usar criterios fenológicos y no siempre estadios de desarrollo análogos. Así por ejemplo para el caso de la germinación de una planta a partir de la semilla y la brotación a partir de una yema, fueron unificados en el estadio principal 0, aunque fisiológicamente son procesos biológicos totalmente diferentes.

En el caso de la escala BBCH, la descripción de un estadio de crecimiento esta basada en las características principales de una planta individual . Si la escala es usada para describir un estadio de desarrollo de una población de plantas, la descripción debe por lo menos describir el 50% de la población de plantas.

Los diferentes grupos de plantas muestran mayores diferencias en el desarrollo. Estas diferencias se tuvieron que tomar en cuenta al describir los estadios de la escala general (3.2). Para solucionar este problema, la escala general ofrece diversas definiciones para un estadio específico, cuando un texto uniforme es imposible.

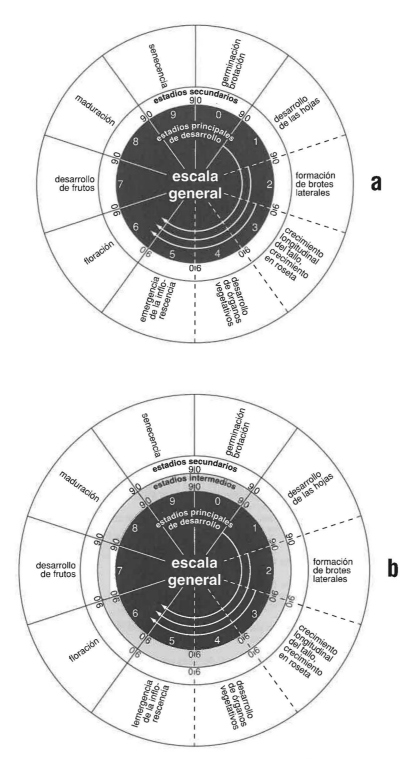


Figura 1a y b: El ciclo de desarrollo de plantas mono- y dicotiledóneas dividido en estadios de desarrollo principales y secundarios (a) y en estadios de desarrollo principales, mesoestadios y secundarios (b). Los mesoestadios están insertados entre los estadios principales y secundarios. Esquemas modificados de un esquema de A. Witzenberger.

3.2 La escala extendida BBCH, escala general

M = Monocotiledóneas G = Gramíneas

D = Dicotiledóneas P = Plantas perennes

V = Desarrollo a partir de órganos de propagación vegetativa o invernantes

Si la descripción de un estadio de desarrollo es uniforme para todos los grupos de plantas, se omite la abreviación adicional.

Estadio principal 0: Germinación, brotación, desarrollo de la yema

00	P, V	Semilla seca (los tratamientos de la semilla se efectúan en el estadio 00) Dormancia invernal o período de reposo
01	P, V	Comienza la imbibición de la semilla; Comienza la hinchazón de la yema
02		-
03	P, V	Imbibición completa Fin del hinchamiento de la yema
04		-
05	P,V	La radícula (raíz embrional) emerge de la semilla; Los órganos de multiplicación vegetativa comienzan a emitir raíces
06		Elongación de la radícula, formación de pelos radiculares y/o raíces laterales
07	G D,M P, V	El coleoptilo emerge de la semilla (cariópside) El hipocotilo con los cotiledones o la raíz salen a través del tegumento seminal La yema comienza a abrirse o a brotar
08	D P, V	El hipocotilo con los cotiledones crecen, dirigiéndose hacia la superficie del suelo El brote crece, dirigiéndose hacia la superficie del suelo
09	G D,M	Emergencia: El coleoptilo sale a través de la superficie del suelo Emergencia: Los cotiledones salen a través de la superficie del suelo (excepto en la germinación hipogea)
	D, V P	Emergencia: Brotes / hojas salen a fravés de la superficie del suelo La yema muestra bordes verdes

Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)

10	G D,M P	La 1a hoja verdadera emerge del coleoptilo; Cotiledones completamente desenrollados Las primeras hojas se separan del brote	
11	Р	Desarrollo de la 1ª hoja o par de hojas verdaderas o verticilio Desarrollo de la primera hoja	
12		Desarrollo de la segunda hoja, o par de hojas verdaderas o verticilio	
13		Desarrollo de la tercera hoja o par de hojas verdaderas o verticilio	
1.		Los estadios continúan hasta	
19		Desarrollo de 9 o más hojas verdaderas o pares de hojas o verticilios	

Estadio pri	ncipal 2: Formación de brotes laterales / macollamiento (ahijamiento)
20	-
21 G	1er brote lateral visible 1er hijuelo o macolla visible
22 G	2o brote lateral visible 2o hijuelo o macolla visible
23 G	3er brote lateral visible 3er hijuelo o macolla visible
2.	Los estadios continúan hasta
29 G	9 o más brotes laterales visibles 9 o más hijuelos o macollas visibles
S 25.	ncipal 3: Elongación del tallo o crecimiento de la roseta, desarrollo del brote (tallo principal)
30	*
31 G	El tallo o la roseta han alcanzado el 10 % de su longitud o grosor final 1 nudo detectable
32 G	El tallo o la roseta han alcanzado el 20 % de la longitud o el grosor final 2 nudos detectables
33 G	El tallo o la roseta han alcanzado el 30 % de la longitud o el grosor final 3 nudos detectables
3.	Los estadios continúan hasta
39 G	El tallo o la roseta han alcanzado el máximo de la longitud o el grosor final 9 o más nudos detectables
Estadio pri	ncipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta / formación de órganos de propagación vegetativa / hinchamiento de las panículas o espigas (embuchamiento)
40	=
41 G	Se inicia el desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta o de los órganos de propagación vegetativa La vaina de la hoja bandera se alarga
42	-
43 G	Las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa han alcanzado el 30 % de su tamaño definitivo La vaina de la hoja bandera empieza a hincharse (embucharse)
44	-
45 G	Las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa han alcanzado el 50 % de su tamaño definitivo La vaina de la hoja bandera está hinchada (embuchada)
46	-

Estadio principal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables de la planta / formación de órganos de propagación vegetativa / hinchamiento de las panículas o espigas (embuchamiento) (continuación)

Las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa han alcanzado el 70 % de su tamaño definitivo

Apertura de la vaina de la hoja bandera

Las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa están en su momento de maduración

G Las aristas (barbas) se hacen visibles

Estadio principal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)/ salida de las espigas o panículas (espigamiento)

50 Órganos florales o botones florales visibles 51 G Se inicia la salida de las espigas o panículas 52 53 54 55 Los primeros capullos y botones (flósculos) individuales visibles (sin abrirse) G Mitad de la salida de las espigas o panículas 56 57 58 Primeros pétalos (hojas florales) visibles 59 G Fin de la salida de las espigas o panículas

Estadio principal 6: Floración (tallo principal)

60	Primeras flores, abiertas
61	Comienzo de la floración: 10 % de flores abiertas o 10 % de plantas en floración
62	20 % de flores abiertas o 20 % de plantas en floración
63	30 % de flores abiertas o 30 % de plantas en floración
64	40 % de flores abiertas o 40 % de plantas en floración
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas o 50 % de las plantas en floración; los primeros pétalos caen o se secan
66	-
67	Floración llegando a su final: mayoría de los pétalos caídos o secos
68	-
69	Fin de la floración: Cuajado del fruto visible

Estadio principal 7: Formación del fruto

70		
71	G	El 10 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 10 % del tamaño final $^{\rm 1}$ Grano acuoso
72		El 20 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 20 % del tamaño final $^{\rm 1}$
73	G	El 30 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 30 % del tamaño final $^{\rm 1}$ Lechoso temprano
74		El 40 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 40 % del tamaño final $^{\rm 1}$
75	G	El 50 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 50 % del tamaño final $^{\rm 1}$ Grano lechoso
76		El 60 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 60 % del tamaño final $^{\rm 1}$
77	G	El 70% de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 70 % del tamaño final $^{\rm 1}$ Lechoso tardío
78		El 80 % de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie / variedad o bien el 80 % del tamaño final $^{\rm 1}$
79		Los frutos han alcanzado el tamaño propio de su especie / variedad 1

Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas o coloración de frutos

80		•
81		Comienzo de la maduración o coloración de frutos
82		-
83		-
84		, w
85	G	Continuación de la coloración de frutos según su especie / variedad Grano semiduro (madurez pastosa)
86		-
87		Disminución de la consistencia del fruto
88		~
89		Maduración plena o de recolección. Fin de la coloración típica según la especie / variedad. Los frutos o las infrutescencias se desprenden con relativa facilidad

¹ Este estadio no es utilizado, si el crecimiento de los frutos se realiza esencialmente en el estadio principal 8.

Estadio principal 9: Muerte o bien comienzo del reposo vegetativo

90		-
91	Р	Fin del crecimiento de la madera o de brotes (retoños), pero el follaje se mantiene verde
92		-
93		Comienzo de la decoloración o caída de las hojas
94		-
95		50% de las hojas decoloradas o caídas
96		w
97	Р	Fin de la caída de las hojas. Las plantas o las partes que sobresalen de la tierra han muerto o se encuentran en el estadio de reposo La planta está en reposo invernal o vegetativo
98		~
99		Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos en postcosecha)

3.3 La escala extendida BBCH, parte especial

3.3.1 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de los cereales (trigo = Triticum sp. L., cebada = Hordeum vulgare L., avena = Avena sativa L., centeno = Secale cereale L.), Witzenberger et al., 1989; Lancashire et al., 1991

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	cipal 0: Germinación	Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) 1. 2		
00	Semilla seca	10	1a hoja, atraviesa el coleóptilo	
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	1a hoja, desplegada	
02	×	12	2 hojas, desplegadas	
03	Imbibición completa de la semilla	13	3 hojas, desplegadas	
04	*	1.	Los estadios continúan hasta	
05	Radícula (raíz embrional) emergida de la semilla	19	9 o más hojas, desplegadas	
06	Radícula alargada, formando pelos radiculares y raíces secundarias			
07	Coleóptilo, emergido de la semilla			
08	€			
09	Emergencia: el coleóptilo traspasa la superficie del suelo			

Una hoja está desplegada o desarrollada, si la lígula es visible, o si la punta de la próxima hoja es visible
 El macollaje o ahijamiento puede comenzar a partir del estadio 13; en este caso seguir con el estadio 21

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio pri	ncipal 2: Formación de brotes laterales (macollaje) 3	Estadio pri	ncipal 3: Encañado
20	No hijuelo visible	30	Comienzo del encañado: pseudotallo e hijuelos, erectos; el primer entrenudo comienza a alargarse; el extremo de la inflorescencia, 1 cm por encima del nudo del ahijamiento.
21	Comienzo del macollamiento; 1 hijuelo visible	31	1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje
22	2 hijuelos o macollas visibles	32	20 nudo: perceptible, a 2 cm del 1er nudo
23	3 hijuelos o macollas visibles	33	3er nudo: perceptible, a 2 cm del 2o nudo
2.	Los estadios continúan hasta	3.	Los estadios continúan hasta
29	Fin del macollamiento; el máximo de hijuelos o macollas visibles	37	Aparece la última hoja (hoja bandera), aún enrollada
		38	*
		39	Estadio hoja bandera: hoja bandera completamente desenrollada, lígula recién visible

³ El encañado puede comenzar antes de finalizar el macollamiento; seguir con estadio 30

Cereales

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio princ			Estadio principal 5: Salida de las espigas o panículas (Espigado)	
40	(Embuchamiento)	50		
41	Estadio hinchado temprano: se alarga la vaina de la hoja bandera	51	Comienzo del espigado: la punta de la espiga o de la panícula emergen de la vaina; 1 espiguilla recién visible	
42	*	52	20 % de la espiga emergida	
43	Estadio hinchado medio: se empieza a ver la vaina de la hoja bandera, hinchada	53	30 % de la espiga emergida	
44	2	54	40 % de la espiga emergida	
45	Estadio hinchado tardío: la vaina de la hoja bandera está hinchada	55	Mitad del espigado: emergida la mitad de la espiga o panícula	
46	e e	56	60 % de la espiga o panícula emergida	
47	Se empieza a abrir la vaina de la hoja bandera	57	70 % de la espiga o panícula emergida	
48	*	58	80 % de la espiga o panícula emergida	
49	Primeras aristas (barbas), visibles (sólo en variedades aristadas)	59	Fin del espigado: la espiga o panícula completamente fuera.	

Cereales

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		cipal 7: Formación del fruto
60	-	70	-
61	Comienzo de la floración: primeras anteras visibles	71	Estadio de madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final
62	-	72	*
63	-	73	Grano lechoso temprano
64	-	74	-
65	Plena floración: 50 % de las anteras maduras	75	Grano lechoso medio: contenido del grano lechoso, granos, de tamaño final, verdes todavía
66	-	76	(<u>2</u>)
67	е	77	Grano lechoso tardío
68	•	78	
69	Fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas	79	N.

Cereales

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		cipal 9: Senescencia
80	er:	90	-
81	(47)	91	*
82	(2)	92	Sobre-madurez: granos, muy duros, no pueden ser mellados con la uña del pulgar
83	Pastoso temprano	93	Granos, desprendiéndose durante el día
84		94	æ
85	Pastoso blando: contenido del grano, blando, pero seco; no se mantiene la huella de la uña del dedo	95	*
86	ie:	96	+
87	Pastoso duro: contenido del grano, sólido; se mantiene la huella de la uña del dedo	97	Planta muerta, tallos se quiebran
88		98	*.
89	Madurez completa: grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar	99	Partes cosechadas

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prir	Estadio principal 0: Germinación		ncipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) ^{1,2}
00	Semilla seca	10	Hoja imperfecta desenrollada, visible la punta de la primera hoja verdadera
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	1a hoja, desplegada
02	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	12	2 hojas, desplegadas
03	Imbibición completa de la semilla (Pechuga de pichón)	13	3 hojas, desplegadas
04	9	1 -	Los estadios continúan hasta
05	Radícula (raíz embrional), emergida de la semilla	19	9 o más hojas, desplegadas
06	Radícula alargada, formando pelos radiculares y raíces secundarias		
07	Coleóptilo, emergido de la semilla (en arroz inundado, esto ocurre antes del estadio 05)		
08			
09	Una hoja imperfecta (enrollada) emerge en la punta del coleóptilo		

Una hoja está desplegada o desarrollada, si la lígula es visible, o si la punta de la próxima hoja es visible
 El ahijamiento puede comenzar a partir del estadio 13; en este caso seguir con el estadio 21 ó 30

Arroz

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: Formación de brotes laterales (ahijamiento) 3		Estadio principal 3: Encañado	
20		30	Iniciación de la panícula o estadio anillo verde: acumulación del clorofilo en el tejido de la caña, formando un anillo verde
21	Comienza el ahijamiento: es detectable el primer hijo	31	•
22	2 hijos, detectables	32	Formación de la panícula: longitud de 1 a 2 mm
23	3 hijos, detectables	33	•
2.	Los estadios continúan hasta	34	Alargamiento de los entrenudos: los entrenudos comienzan a alargarse; panícula, de más de 2 mm de longitud (según variedad)
29	Fin de ahijamiento; el máximo de hijos visibles o detectables	35	-
		36	-
		37	Aparece la hoja bandera, aún enrollada; panícula moviéndose hacia arriba
		38	-
		39	Estadio hoja bandera: hoja bandera, completamente desenrollada, las zonas del collar (lígula y aurícula) de la hoja bandera y de la penúltima hoja alineadas (estadio pre-hinchado)

³ El encañado puede comenzar antes de finalizar el ahijamiento; seguir con estadio 30

Código

Descripción

Código

Descripción

⁴ La floración puede comenzar antes del estadio 55; en este caso continuar con el estadio principal 6

Arroz

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		cipal 7: Formación del fruto
60		70	-
61	Comienzo de la floración: anteras, visibles en lo alto de la panícula	71	Madurez acuosa: los primeros granos han alcanzado la mitad de su tamaño final
62		72	
63		73	Lechoso temprano
64	2	74	ar and a second
65	Plena floración: anteras, visibles en la mayoría de las espiguillas	75	Lechoso medio: contenido del grano es lechoso
66	4	76	p\$1
67	2	77	Lechoso tardío
68	-	78	-
69	Fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas	79	*

Arroz

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		Estadio prir	ncipal 9: Senescencia
80	*1	90	2
81	턴	91	-
82		92	Sobre madurez: granos muy duros; no pueden ser mellados con la uña del pulgar
83	Pastoso temprano	93	5
84	±1	94	(*)
85	Pastoso blando: contenido del grano, blando, pero seco; no se mantiene la huella de la uña del dedo; granos y glumas, todavía verdes	95	-
86	-	96	•
87	Pastoso duro: contenido del grano sólido; se mantiene la huella de la uña del pulgar	97	Planta muerta, tallos se quiebran
88	-	98	-
89	Madurez completa: grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar	99	Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	Estadio principal 0: Germinación		cipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) 1.2
00	Semilla seca	10	1a hoja, a través del coleóptilo
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	1a hoja, desplegada
02	-	12	2 hojas, desplegadas
03	Imbibición completa de la semilla	13	3 hojas, desplegadas
04	al .	1.	Los estadios continúan hasta
05	Radícula (raíz embrional), emergida de la semilla	19	9 o más hojas, desplegadas
06	Radícula alargada, formando pelos radiculares y raíces secundarias		
07	Coleóptilo, emergido de la semilla		
08			
09	Emergencia: el coleóptilo atraviesa la superficie del suelo (se abren grietecitas en la superficie)		

Una hoja está desplegada o desarrollada, si la lígula es visible, o si la punta de la próxima hoja es visible
 El alargamiento de la caña puede ocurrir antes del estadio 19; en tal caso continuar con el estadio principal 3

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 2:		cipal 4:
Estadio prin	cipal 3: Crecimiento longitudinal del tallo principal	Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)
30	Comienzo del alargamiento de la caña	50	-
31	Primer nudo, detectable	51	Comienzo de la salida del penacho: el penacho es detectable en lo alto de la caña
32	2 nudos, detectables	52	-
33	3 nudos, detectables	53	Visible el extremo del penacho
3.	Los estadios continúan hasta	54	-
39	9 o más nudos, detectables ³	55	Mitad de la emergencia del penacho: la mitad del penacho empieza a separarse
		56	-
		57	
		58	-
		59	Fin de la emergencia del penacho: penacho, completamente fuera y separado

 $^{^3}$ El penacho puede salir antes del estadio 39; en este caso, continuar con el estadio principal 5

Maíz

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		cipal 7: Formación del fruto
60	*	70	90
61	(M) Estambres de la parte central del penacho, visibles (F) Punta de la mazorca, saliendo de la vaina foliar	71	Comienzo del desarrollo del grano: granos, en el estadio de "ampollitas"; alrededor de 16 % de materia seca
62	*	72	*
63	(M) Comienza a desprenderse el polen (F) Puntas de los estigmas, visibles	73	Lechoso temprano
64	¥	74	-
65	(M) Las partes altas y bajas del penacho, en flor (F) Estigmas, completamente emergidos	75	Granos de la mitad de la mazorca, blanco-amarillentos; contenido lechoso; alrededor de 40 % de materia seca
66	2	76	-
67	(M) Floración finalizada (F) Los estigmas secándose	77	¥
68	-	78	•
69	Fin de la floración; estigmas, completamente secos	79	Casi todos los granos han alcanzado su tamaño final

Maíz

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		cipal 9: Senescencia
80		90	-
81		91	-
82	*	92	-
83	Pastoso temprano: el contenido de los granos, blando; alrededor de 45 % de materia seca	93	-
84		94	-
85	Estadio pastoso (= madurez de silaje): los granos amarillentos a amarillo (según la variedad); acerca del 55 % de materia seca	95	-
86	-	96	(4)
87	Madurez fisiológica: puntos o rayas negras, visibles en la base de los granos, acerca de 60 % de materia seca	97	Planta totalmente muerta, tallos se quiebran
88	-	98	(4)
89	Madurez completa: granos duros y brillantes; acerca de 65 % de materia seca	99	Partes cosechadas

Código

Descripción

Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) 1

Emergencia: Los cotiledones traspasan la superficie del suelo

Código

09

Descripción

Estadio principal 0: Germinación

¹ La formación de brotes laterales puede comenzar antes del estadio 19; en tal caso continuar con el estadio 20

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: Formación de brotes laterales		Estadio pri	ncipal 3: Crecimiento longitudinal del tallo principal ²
20	No hay brotes laterales	30	Comienzo del crecimiento del tallo principal: sin entrenudos (internodios), estadio de roseta.
21	Comienzo del desarrollo de los brotes laterales; se detecta el 1er. brote lateral	31	1 entrenudo perceptible
22	Se detectan 2 brotes laterales	32	2 entrenudos perceptibles
23	Se detectan 3 brotes laterales	33	3 entrenudos perceptibles
2.	Los estadios continúan hasta	3 .	Los estadios continúan hasta
29	Fin del desarrollo de brotes laterales: se detectan 9 o más brotes laterales	39	9 o más entrenudos perceptibles

² El entrenudo extendido visible "n" , se sitúa entre la hoja "n" y la hoja "n+1"

Colza

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 4:		Estadio princ	Estadio principal 6: Floración (tallo principal)	
Estadio principal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)		60	Primeras flores, abiertas	
50	Botones florales presentes, aún rodeados por las hojas	61	10 % de las flores de la inflorescencia principal, abiertas; la inflorescencia principal se alarga	
51	Botones florales recién visibles desde arriba ("botón verde")	62	20 % de las flores de la inflorescencia principal, abiertas	
52	Botones florales libres; al mismo nivel de las hojas más jóvenes	63	30 % de las flores de la inflorescencia principal, abiertas	
53	Botones florales sobrepasan las hojas más jóvenes	64	40 % de las flores de la inflorescencia principal, abiertas	
54	-	65	Plena floración: 50 % de las flores de la inflorescencia principal, abiertas; caen los pétalos de las flores más viejas	
55	Botones florales individuales (de la inflorescencia principal), visibles, pero aún cerrados	66	9	
56	-	67	La floración decae: la mayoría de los pétalos se han caído	
57	Botones florales individuales (de las inflorescencias secundarias), visibles, pero aún cerrados	68		
58	•	69	Fin de la floración	
59	Primeros pétalos, visibles; botones florales aún cerrados ("botón amarillo")			

Colza

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto		Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas	
70	-	80	Comienzo de la maduración: semillas verdes, rellenando la cavidad de la silicua	
71	10 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	81	10 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
72	20 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	82	20 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
73	30 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	83	30 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
74	40 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	84	40 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
75	50 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	85	50 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
76	60 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	86	60 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
77	70 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	87	70 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
78	80 % de las silicuas han alcanzado su tamaño final	88	80 % de las silicuas, maduras; semillas negras y duras	
79	Casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final	89	Madurez completa: casi todas las silicuas, maduras; semillas, negras y duras.	

Colza

Código Descripción Estadio principal 9: Senescencia Planta, muerta y seca Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 0: Germinación		Estadio prin	Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) 1	
00	Semilla seca	10	Par de hojas escama, visibles (pueden perderse o ser comidas)	
01	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	1a hoja, desplegada	
)2	-	12	2 hojas, desplegadas	
03	Fin de la imbibición de la semilla	13	3 hojas, desplegadas	
)4	-	1.	Los estadios continúan hasta	
5	La radícula (raíz embrional), fuera de la semilla	19	9 o más hojas, desplegadas	
6	-			
7	Brote fuera de la semilla (se ve la plúmula)			
8	Brote crece hacia la superficie del suelo			
9	Emergencia: El brote traspasa la superficie del suelo			

¹ El crecimiento longitudinal del tallo puede ocurrir tempranamente en el estadio 19, en tal caso continuar con el estadio principal 3

Haba común

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: Formación de brotes laterales		Estadio principal 3: Crecimiento longitudinal del tallo principal	
20	No hay brotes laterales	30	Comienzo del crecimiento longitudinal del tallo
21	Comienzo del desarrollo de los brotes laterales: se detecta el 1er. brote lateral	31	1 entrenudo alargado, visiblemente ²
22	Se detectan 2 brotes laterales	32	2 entrenudos alargados, visiblemente
23	Se detectan 3 brotes laterales	33	3 entrenudos alargados, visiblemente
2.	Los estadios continúan hasta	3.	Los estadios continúan hasta
29	Fin del desarrollo de brotes laterales: se detectan 9 o más brotes laterales	39	9 o más entrenudos alargados, visiblemente

² El primer entrenudo extendido va del nudo del par de hojas escamas al nudo de la primera hoja verdadera

Haba común

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 7: Formación del fruto		Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas	
70	Primeras vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final ("legumbre plana")	80	Comienzo de la maduración: semillas, verdes; rellenando la cavidad de la vaina (legumbre)
71	10 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	81	10 % de las vainas (legumbres), maduras; semillas, secas y duras
72	20 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	82	20 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
73	30 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	83	30 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
74	40 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	84	40 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
75	50 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	85	50 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
76	60 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	86	60 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
77	70 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	87	70 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
78	80 % de las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	88	80 % de las vainas (legumbres) maduras y oscuras; semillas, secas y duras
79	Casi todas las vainas (legumbres) han alcanzado su tamaño final	89	Madurez completa: casi todas las vainas (legumbres), oscuras; semillas, secas y duras

Haba común

Descripción Código Estadio principal 9: Senescencia 90 91 92 93 Los tallos comienzan a oscurecerse 94 95 50 % de los tallos marrones o negros 96 97 Planta, muerta y seca 98 99 Partes cosechadas

3.3.6 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo del girasol (Helianthus annuus L.), Weber und Bleiholder, 1990; Lancashire et al., 1991

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	cipal 0: Germinación	Estadio princ	cipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal) ¹
00	Semilla seca (aquenio)	10	Cotiledones, totalmente desplegados
01	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	5
02	*	12	1er par de hojas desplegadas
03	Fin de la imbibición de la semilla	13	8
04	э	14	2o par de hojas desplegadas
05	Salida de la radícula (raíz embrional) de la semilla	15	5 hojas, desplegadas
06	Radícula alargada; formando pelos radiculares	16	6 hojas, desplegadas
07	Hipocótilo, con los cotiledones fuera de la semilla	17	7 hojas, desplegadas
08	Hipocótilo, con los cotiledones creciendo hacia la superficie del suelo	18	8 hojas, desplegadas
09	Emergencia: Los cotiledones traspasan la superficie del suelo	19	9 o más hojas, desplegadas

¹ El crecimiento longitudinal del tallo puede ocurrir antes del estadio 19 ; en tal caso continuar con el estadio principal 3

Girasol

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: ———		Estadio princ	sipal 4:
Estadio princ	cipal 3: Crecimiento longitudinal del tallo principal	Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)
30	Comienzo del crecimiento longitudinal del tallo	50	역
31	1 entrenudo, alargado visiblemente	51	Inflorescencia (capítulo) recién visible entre las hojas más jóvenes
32	2 entrenudos, alargados visiblemente	52	-
33	3 entrenudos, alargados visiblemente	53	Inflorescencia (capítulo) se comienza a separar de las hojas más jóvenes; las brácteas se pueden distinguir de las hojas del follaje
3.	Los estadios continúan hasta	54	-
39	9 o más entrenudos alargados visiblemente	55	Inflorescencia (capítulo) separada de las hojas más jóvenes del follaje
		56	•
		57	Inflorescencia (capítulo) claramente separada de las hojas del follaje
		58	
		59	Flores de la corona visibles entre las brácteas; inflorescencia (capítulo) aún cerrada

Girasol

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto.		
60	~	70	*		
61	Comienzo de la floración: las flores de la corona se alargan; las 71 flores tubulosas del disco visibles en el tercio exterior de la	71	Las semillas del borde del capítulo de color gris y tamaño final		
62	inflorescencia (capítulo)	72	ž		
63	Las flores tubulosas del disco del tercio exterior de la inflorescencia (capítulo), en floración(estambres y estigmas, visibles)	73	Las semillas del tercio exterior del capítulo de color gris y tamaño final		
64	•	74	-		
65	Plena floración: las flores tubulosas del disco del tercio medio de la inflorescencia (capítulo), en floración (estambres y estigmas, visibles)	75	Las semillas del tercio medio del capítulo de color gris y tamaño final		
66	*	76	*		
67	La floración decae: las flores tubulosas del disco del tercio interior de la inflorescencia (capítulo), en floración (estambres y estigmas, visibles)	77	*		
68		78	*		
69	Fin de la floración: la mayoría de las flores tubulosas del disco han florecido. El cuajado de frutos se puede observar en los tercios exteriores y medios del capítulo. Flores liguladas de la corona secas o caídas	79	Las semillas del tercio interior del capítulo de color gris y tamaño final		

Girasol

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		cipal 9: Senescencia
80	Comienzo de la madurez: las semillas del borde del capítulo, negras y duras; el envés del capítulo aún verde	90	*
81	Semilla del tercio exterior del capítulo, negras y duras; envés del capítulo, aún verde	91	ü .
82	-	92	Sobremadurez: semillas con más de 90% de materia seca
83	Madurez limón: el envés del capítulo, de color verde-amarillento; brácteas aún verdes; semillas con 50% de materia seca	93	-
84	*	94	
85	Madurez avanzada: semillas del tercio medio del capítulo negras y duras; el envés del capítulo, amarillo; brácteas, con filo marrón;	95	-
86	semillas con 60% de materia seca -	96	-
87	Madurez fisiológica: el envés del capítulo, amarillo; brácteas de color mármol; semillas con 75 - 80% de materia seca	97	Planta, muerta y seca
88		98	-
89	Madurez total: las semillas del tercio interior del capítulo negras y duras; envés del capítulo, marrón; brácteas, marronas; semillas con 85% de materia seca	99	Partes cosechadas

3.3.7 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de la remolacha azucarera y de la remolacha forrajera (Beta vulgaris L. ssp. vulgaris), Meier et al., 1993

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	cipal 0: Germinación	Estadio prin	cipal 1: Desarrollo de las hojas (estadio juvenil)
00	Semilla seca	10	Estadio cotiledonar: cotiledones, desplegados horizontalmente; 1a hoja, visible,(tamaño cabeza de alfiler).
01	Comienzo de la imbibición; las semillas comienzan a absorber agua	11	1er par de hojas, visible, sin desplegar todavía; (tamaño de arvejas/guisantes)
02	5	12	2 hojas (1er par de hojas), desplegadas
03	Imbibición de la semilla terminada; el glomérulo empieza a cuartearse	13	*
04	¥	14	4 hojas (2o par de hojas), desplegadas
05	La radícula emerge (raíz embrional) de la semilla (glomérulo)	15	5 hojas, desplegadas
06	÷	1.	Los estadios continúan hasta
07	Brote fuera de la semilla (glomérulo)	19	9 o más hojas, desplegadas
08			
09	Emergencia: el brote traspasa la superficie del suelo		

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	Estadio principal 2:		cipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables
Estadio princ	cipal 3. Desarrollo de la roseta (cobertura del cultivo)	40	-
30	-	41	-
31	Comienza la cobertura del cultivo: 10% de las plantas se tocan entre las hileras	42	•
32	20 % de las plantas se tocan entre las hileras	43	
33	30 % de las plantas se tocan entre las hileras	44	-
34	40 % de las plantas se tocan entre las hileras	45	-
35	50 % de las plantas se tocan entre las hileras	46	*
36	60 % de las plantas se tocan entre las hileras	47	
37	70 % de las plantas se tocan entre las hileras	48	(a)
38	80 % de las plantas se tocan entre las hileras	49	La raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha
39	Cobertura del cultivo finalizada: acerca de 90% de las plantas se tocan entre las hileras		

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio principal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)			Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		
50	¥	60	Primeras flores de las inflorescencias inferiores, abiertas		
51	Comienzo del alargamiento del tallo principal	61	Comienzo de la floración: 10 % de flores, abiertas		
52	Tallo principal, con 20 cm de longitud	62	20 % de flores, abiertas		
53	Los puntos de inserción de los brotes laterales, visibles sobre el tallo principal	63	30 % de flores, abiertas		
54	Brotes laterales, claramente visibles sobre el tallo principal	64	40 % de flores, abiertas		
55	Las primeras flores individuales en los brotes laterales visibles	65	Plena floración: 50% de flores, abiertas		
56	9	66			
57	ε	67	Floración decreciente: 70% de flores, secas		
58		68	*		
59	Primeras brácteas, visibles; botones florales, aún cerrados	69	Fin de la floración: todas las flores, secas; conjunto del fruto visible		

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto		Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		
70	-	80	-		
71	Comienzo de la fructificación: semillas, visibles en la infrutescencia	81	Comienzo de la madurez: pericarpio, marrón-verde; color del tegumento seminal marrón claro		
72	¥	82	-		
73	*	83	-		
74	×	84	-		
75	Pericarpio, verde: fruto aún moldeable; perispermo, lechoso; tegumento seminal beige	85	Pericarpio marrón claro; color del tegumento seminal marrón		
76	-	86	(a)		
77		87	Pericarpio duro; color del tegumento seminal marrón		
78		88			
79	-	89	Madurez total: tegumento seminal, de color normal (dependiente de la variedad y de la especie); perispermo, duro		

<u>Código</u>	Descripción						
Estadio princ	Estadio principal 9: Senescencia						
90	8						
91	Comienzo de la decoloración del follaje						
92	*						
93	La mayoría de las hojas, amarillentas						
94	*						
95	50% de las hojas, amarronadas						
96							
97	Hojas, muertas						
98	¥						
99	Partes cosechadas (semillas)						

3.3.8 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de la patata / papa (Solanum tuberosum L.), Hack et al., 1993

_	digo	Descripción: Desarrollo de tubérculo	Descripción: Desarrollo de semilla
	3-dígitos tadio princ	ipal 0. Germinación / Brotación	
00	000	Letargo innato o forzado; Tubérculo, sin brotes	Semilla, seca
01	001	Comienza la brotación; brotes, visibles (< 1 mm)	Comienzo de la imbibición de la semilla
02	002	Brotes hacia arriba (< 2 mm)	
03	003	Fin del letargo: brotes, 2 - 3 mm	Imbibición, terminada
04	004	-	and the second s
05	005	Comienzo de la formación de raíces	Radícula, fuera de la semilla
06	006		e e
07	007	Comienzo de la formación de los tallos	Hipocótilo con cotiledones que rompen a través de la envoltura de la semilla
08	008	Tallos, creciendo hacia la superficie del suelo; formación de hojas escamas en las axilas, de las cuales se desarrollarán los estolones más tarde	Hipocótilo con los cotiledones crecen hacia la superficie del suelo
09	009	Emergencia: los tallos traspasan la superficie	Emergencia: cotiledones traspasan la superficie del suelo
	021 - 029 ¹		

¹ Aplicar a los brotes de 2a generación

Código	Descripción: Desarrollo de tubérculo / de semilla	Cá	digo	Descripción: Desarrollo de tubérculo / de semilla
2-/3-dígito:		2-/3	3-dígitos	
Estadio p	rincipal 1. Desarrollo de las hojas		121	1a hoja de la rama de 2o orden por encima de la primera, inflorescencia desplegada (> 4 cm)
10 100	Primeras hojas comienzan a alargarse Cotiledones completamente desplegados	٠	122	2a hoja de la rama de 2o orden por encima de la primera, inflorescencia desplegada (> 4 cm)
11 101	1a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)			Coopiegada (F. Folin)
			12.	Los estadios continúan hasta
12 102	2a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)			
10 100		•	131	1a hoja de la rama de 3er. orden por encima de la segunda inflorescencia, desplegada (> 4 cm)
13 103	3a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)	-	132	2a hoja de la rama de 3er. orden por encima de la segunda inflorescencia, desplegada (> 4 cm)
1. 10.	Los estadios continúan hasta			
			13.	Los estadios continúan hasta
19 109	9 o más hojas del tallo principal, desplegadas (> 4 cm) (2-dígitos) ² 9a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm) (3-dígitos)	160	1NX	X hoja de la rama de N. orden por encima de la ava inflorescencia, desplegada (> 4 cm)
110	10a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)			
. ii.	Los estadios continúan hasta			
119	19a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)			

² El desarrollo del tallo principal concluye con la formación de una inflorescencia. Los brotes axilares de las hojas superiores del tallo principal muestran una ramificación simpódica

Có	digo	Descripción	Cá	ódigo	Descripción
	3-dígitos	ipal 2: Formación de brotes laterales		3-dígitos	rincipal 3: Crecimiento longitudinal (brotes principales)
LS	tadio princ	ipai 2. Formación de brotes laterales	ES	itaulo pr	incipal 3. Crecimiento longitudinal (brotes principales)
20	200	•	30	300	•
21	201	Primer brote basal lateral, visible (> 5 cm)	31	301	Comienzo de la cobertura del cultivo: 10 % de las plantas se tocan entre las hileras
22	202	2 o brote basal lateral, visible (> 5 cm)	32	302	20 % de las plantas se tocan entre las hileras
23	203	3er brote basal lateral, visible (> 5 cm)	33	303	30 % de las plantas se tocan entre las hileras
2.	20 .	Los estadios continúan hasta	34	304	40 % de las plantas se tocan entre las hileras
29	209	9 o más brotes basales laterales, visibles (> 5 cm)	35	305	50 % de las plantas se tocan entre las hileras
			36	306	60 % de las plantas se tocan entre las hileras
			37	307	70 % de las plantas se tocan entre las hileras
			38	308	80 % de las plantas se tocan entre las hileras
			39	309	Cobertura del cultivo finalizada: casi 90 % de las plantas se tocan entre las hileras

_	ódigo	Descripción		digo	Descripción
	2-/3-dígitos Estadio principal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables			3-dígitos tadio pr	incipal 5: Aparición del órgano floral
40	400	Comienzo de la formación de los tubérculos: las puntas del primer estolón, hinchadas dos veces el diámetro del resto del estolón	50	500	-
41	401	Alcanzado el 10 % de la masa final total del tubérculo	51	501	Botones florales de la 1a inflorescencia visibles (1 - 2 mm) (tallo principal)
42	402	Alcanzado el 20 % de la masa final total del tubérculo	52	502	•
43	403	Alcanzado el 30 % de la masa final total del tubérculo	53	503	•
44	404	Alcanzado el 40 % de la masa final total del tubérculo	54	504	~
45	405	Alcanzado el 50 % de la masa final total del tubérculo	55	505	Botones florales de la 1a inflorescencia se extienden hasta 5 mm
46	406	Alcanzado el 60 % de la masa final total del tubérculo	56	506	-
47	407	Alcanzado el 70 % de la masa final total del tubérculo	57	507	a
48	408	Se alcanzó el máximo de la masa total del tubérculo; éstos se desprenden fácilmente de los estolones; la piel, no madura (la piel se quita fácilmente con el pulgar)	58	508	
49	409	Piel, madura: (la piel, en el extremo apical del tubérculo, no se quita con el pulgar); 95 % de los tubérculos, en este estado	59	509	Primeros pétalos de la 1a inflorescencia, visibles

_	digo	Descripción	Có	digo	Descripción				
					2-/3-dígitos Estadio principal 6: Floración				
-	521	Botones individuales florales de la inflorescencia de 20 grado, visibles (1 - 2 mm)	60	600	Primeras flores, abiertas en la población				
¥	525	Botones florales de la inflorescencia de 2o grado extendidos hasta 5 mm	61	601	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas (población)				
-	529	Primeros pétalos de las flores de la inflorescencia de 2o grado, visibles por encima de los sépalos	62	602	20 % de las flores abiertas				
-	531	Botones florales individuales de la inflorescencia de 3er grado, visibles (1 - 2 mm)	63	603	30 % de las flores abiertas				
8	535	Botones florales de la inflorescencia de 3er grado, extendidos hasta 5 mm	64	604	40 % de las flores abiertas				
ŭ	539	Primeros pétalos de las flores de la inflorescencia de 3er grado, visibles por encima de los sépalos	65	605	Plena floración: 50 % de las flores abiertas				
-	5N .	Desarollo de la inflorescencia de n. grado	66	606	60 % de las flores abiertas				
			67	607	70 % de las flores abiertas				
			68	608	80 % de las flores abiertas				
			69	609	Fin de la floración de inflorescencia primera (población)				

Código	Descripción	Código	Descripción Descripción
2-/3-dígitos Estadio principal 6: Floración (continuaciòn)			tos o principal 7: Formación del fruto
- 621	Comienzo de la floración de la 2a inflorescencia: 10 % de las flores de la 2a inflorescencia, abiertas (ramas de 2o orden)	70 700	Primeras bayas visibles
- 625	Plena floración de la 2a inflorescencia 50 % de las flores de la 2a inflorescencia, abiertas	71 701	10 % de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final
- 629	Fin de la floración de la 2a inflorescencia	72 702	20 % de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final
- 631	Comienzo de la floración de la 3a inflorescencia: 10 % de las flores de la 3a inflorescencia, abiertas (ramas de 3er orden)	73 703	30 % de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final
- 635	Plena floración de la 3a inflorescencia: 50 % de las flores de la 3a inflorescencia, abiertas	7. 70	Los estadios continúan hasta
639	Fin de la floración de la 3a inflorescencia	75 705	50 % de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final
- 6N .	La N. inflorescencia en floración	79 709	90 % de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final
- 6N9	Fin de la floración	721	10 % de las bayas de la fructificación de 20 grado han alcanzado su tamaño final
		• 7N	Desarrollo de las bayas de la fructificación del n. grado
		* 7N	9 Casi todas las bayas de la fructificación del n. grado han alcanzado su tamaño final

	digo	Descripción	_	digo	Descripción
	3-dígitos tadio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas	2-/3-dígitos Estadio pri		ncipal 9: Senescencia
80	800	-	90	900	E.
81	801	Bayas de la fructificación de 1er grado aún verdes, semilla ligeramente coloreada (tallo principal)	91	901	Comienzo del amarilleamiento de las hojas
82	802	-	92	902	-
83	803	-	93	903	La mayoría de las hojas, de color amarillo
84	804	н	94	904	=
85	805	Bayas de la fructificación de 1er grado, de color ocre o amarronadas	95	905	50 % de las hojas, de color marrón
86	806	-	96	906	
87	807	-	97	907	Hojas y tallos, muertos; tallos blanquecinos y secos
88	808	-	98	908	-
89	809	Bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura	99	909	Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)
	821	Bayas de la segunda fructificación, aún verdes, semilla ligeramente coloreada (ramificación de segundo orden)			
-	8N .	Maduración de las bayas y semillas en la n. fructificación			

3.3.9 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de la soja (Glycine max L. Merr.)

Có	digo	Descripción	_	digo	Descripción
			2- /3-dígitos Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)		
00	000	Semilla seca	10	100	Cotiledones completamente desplegados
01	001	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	101	1er par de hojas verdaderas desplegadas en el 1er nudo
02	002	8	12	102	Hoja trifoliar desplegada en el 2o nudo
03	003	Fin de la imbibición de la semilla	13	103	Hoja trifoliar desplegada en el 3er nudo
04	004	н	1.	10 .	Los estadios continúan hasta
05	005	Salida de la radícula (raíz embrional) de la semilla	19	109	Hoja trifoliar desplegada en el 90 nudo. Brotes laterales no visibles ¹
06	006	La radícula se ha alargado, formando pelos radiculares	7	110	Hoja trifoliar desplegada en el 10o nudo. 1
07	007	El hipocótilo con los cotiledones ha traspasado el tegumento seminal	()#3	111	Hoja trifoliar desplegada en el 11o nudo. 1
08	800	El hipocótilo alcanza la superficie del suelo; hipocótilo forma un arco o gancho	i Gi	112	Hoja trifoliar desplegada en el 12o nudo. 1
09	009	Emergencia: El hipocótilo con los cotiledones traspasa la superficie del suelo ("cracking-stage")	•	113	Hoja trifoliar desplegada en el 13o nudo. 1
			-	11.	Los estadios continúan hasta
			ĸ	119	Hoja trifoliar desplegada en el 19o nudo. 1

¹ La formación de brotes laterales puede comenzar antes del estadio 19; en tal caso continuar con el estadio principal 2

² El crecimiento longitudinal del tallo principal de la soja ocurre en forma paralela al desarollo de las hojas (estadio principal 1). Por eso se omite la codificación del estadio principal 3

Soja

Cá	ódigo	Descripción		digo	Descripción
	/3-dígitos tadio princ	ipal 5: Aparición del órgano floral		3-dígitos tadio princ	ipal 6: Floración
50	500	929	60	600	Primeras flores abiertas (distribuídas en forma esporádica dentro de la población)
51	501	Aparición de la primera yema floral	61	601	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas ³ Comienzo de la floración ⁴
52	502	10	62	602	20 % de las flores abiertas ³
53	503	ži.	63	603	30 % de las flores abiertas ³
54	504	•	64	604	40 % de las flores abiertas ³
55	505	Primeras yemas florales alargadas	65	605	Plena floración: 50 % de las flores abiertas ³ Fase principal de floración ⁴
56	506	*	66	606	60 % de las flores abiertas ³
57	507	:ex	67	607	La floración declina ³
58	508	e	68	608	
59	509	Primeros pétalos visibles; yemas florales aún cerradas	69	609	Fin de la floración; primeras vainas visibles (longitud approx. 5 mm) ³

Esta definición se refiere a variedades de crecimiento determinado

4 Esta definición se refiere a variedades de crecimiento indeterminado

Soja

	Código		Descripción		digo	Descripción
		-dígitos adio princi	2- /			pal 8: Maduración de frutos y semillas
	70	700	Primera vaina alcanza tamaño final (15-20 mm)	80	800	Primera vaina madura, semillas de color típico, secas y duras
	71	701	10 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm) 3 Comienzo de la formación del fruto 4	81	801	Comienzo de la madurez; 10 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras ³ Comienzo de madurez de frutos y semillas ⁴
	72	702	20 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm) ³	82	802	20 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras ³
	73	703	30 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm); comienzo del relleno de las vainas ³ Comienzo del relleno de la vaina ⁴	83	803	30 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras $^{\rm 3}$
- 336	74	704	40 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm) ³	84	804	40 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras $^{\rm 3}$
ī	75	705	50 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm); continuación del relleno de las vainas ³ Fase principal de formación del fruto;	85	805	Madurez avanzada; 50 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras ³ Fase principal de maduración de frutos y semillas ⁴
	76	706	continuación del relleno de las vainas ⁴	86	806	$60~\%$ de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras 3
	77	707	70 % de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm);	87	807	70 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras $^{\rm 3}$
		708	relleno de las vainas avanzado ³ Relleno de las vainas avanzado ⁴	88	808	80 % de las vainas maduras; semillas de color típico, secas y duras ³
		709	La mayoría de las vainas de tamaño final (15 - 20 mm); semillas ocupan la cavidad de la mayoría de las vainas ^{3, 4}	89	809	Madurez completa: todas las vainas maduras, semillas de color típico, secas y duras ³ Mayoría de las vainas maduras, semillas de color típico, secas y duras ⁴

Esta definición se refiere a variedades de crecimiento determinado

Esta definición se refiere a variedades de crecimiento indeterminado

Soja

Código 2- /3-dígitos		Descripción						
	Estadio principal 9: Senescencia							
90	900	pai 5. Settescentia						
30	300							
91	901	10 % de las hojas decoloradas o caídas						
92	902	20 % de las hojas decoloradas o caídas						
92	902	20 % de las riojas decoloradas o cardas						
93	903	30 % de las hojas decoloradas o caídas						
94	904	40 % de las hojas decoloradas o caídas						
94	904	40 % de las Hojas decoloradas o Caldas						
95	905	50 % de las hojas decoloradas o caídas						
96	906	60 % de las hojas decoloradas o caídas						
30	300	00 % de las Hojas decoloradas o caldas						
97	907	Partes aéreas de la(s) planta(s) secas						
98	908							
90	300							
99	909	Partes cosechadas (vainas o semilla)						

Código

Descripción

Código

Descripción

Las hojas se comienzan a contar a partir del nudo cotiledonear (nudo 0)

La formación de brotes laterales puede comenzar antes del estadio 19; en tal caso continuar con el estadio 20. Si aparece un brote lateral floral, continúe con el estadio principal 5

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio prir	cipal 2: Formación de brotes laterales ³	Estadio prin	Estadio principal 3: Crecimiento longitudinal		
20	Ŷ.	30	Ø.		
21	1 brote vegetativo lateral (2o orden) visible	31	Comienzo de la cobertura del cultivo: 10 % de las plantas se tocan entre las hileras		
22	2 brotes vegetativos laterales (2o orden), visible	32	20 % de las plantas se tocan entre las hileras		
23	3 brotes vegetativos laterales (2o orden) visible	33	30 % de las plantas se tocan entre las hileras		
2.	Los estadios continúan hasta	34	40 % de las plantas se tocan entre las hileras		
29	9 o más brotes vegetativos laterales visibles	35	50 % de las plantas se tocan entre las hileras		
		36	60 % de las plantas se tocan entre las hileras		
		37	70 % de las plantas se tocan entre las hileras		
		38	80 % de las plantas se tocan entre las hileras		
		39	Cobertura total: 90 % de las plantas se tocan entre las hileras		

³ Los brotes laterales vegetativos se comienzan a contar a partir del nudo cotiledonear (nudo 0)

⁴ El 1er botón floral visible es el primer botón floral en el primer brote floral

Algodón

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio prir	ncipal 7: Formación del fruto	Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		
70	*	80	Primeras cápsulas abiertas en los primeros brotes florales		
71	10 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	81	Comienzo de la apertura de las cápsulas: 10 % de las cápsulas abiertas		
72	20 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	82	20 % de las cápsulas abiertas		
73	30 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	83	30 % de las cápsulas abiertas		
74	40 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	84	40 % de las cápsulas abiertas		
75	50 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	85	50 % de las cápsulas abiertas		
76	60 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	86	60 % de las cápsulas abiertas		
77	70 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	87	70 % de las cápsulas abiertas		
78	80 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	88	80 % de las cápsulas abiertas		
79	90 % de las cápsulas alcanzan tamaño final	89	La mayoría de las cápsulas abiertas		

Algodón

Código	Descripción						
Estadio princi	Estadio principal 9: Senescencia						
90	-						
91	10 % de las hojas decoloradas o caídas						
92	20 % de las hojas decoloradas o caídas						
93	30 % de las hojas decoloradas o caídas						
94	40 % de las hojas decoloradas o caídas						
95	50 % de las hojas decoloradas o caídas						
96	60 % de las hojas decoloradas o caídas						
97	Partes aéreas de la planta secas; reposo vegetativo						
98	-						
99	Partes cosechadas (cápsulas y semillas)						

3.3.11 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo del maní / cacahuete (Arachis hypogaea L.)

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio princ	Estadio principal 0: Germinación		Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)		
00	Semilla seca	10	Cotiledones totalmente desplegados ¹		
01	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	1a hoja verdadera desplegada ¹		
02	×	12	2a hoja verdadera desplegada ¹		
03	Fin de la imbibición de la semilla	13	3a hoja verdadera desplegada 1		
04	2	1.	Los estadios continúan hasta		
05	Salida de la radícula (raíz embrional) de la semilla	19	9 o más hojas verdaderas desplegadas. ¹ Ningún brote laterales visible ²		
06	×				
07	El hipocótilo con los cotiledones ha traspasado el tegumento seminal				
08	El hipocótilo alcanza la superficie del suelo; hipocótilo forma un arco o gancho				
09	Emergencia: El hipocótilo con los cotiledones traspasa la superficie del suelo ("cracking-stage")				

Las hojas se comienzan a contar a partir del nudo cotiledonear
 La formación de brotes laterales puede comenzar antes del estadio 19; en tal caso continuar con el estadio principal 2

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 2: Formación de brotes laterales ³		Estadio principal 3: Crecimiento longitudinal		
20	*	30		
21	Primer brote lateral visible	31	Comienzo de la cobertura del cultivo: Las hojas de 10 % de las plantas se tocan entre las hileras	
22	Segundo brote lateral visible	32	Las hojas de 20 % de las plantas se tocan entre las hileras	
23	Tercer brote lateral visible	33	Las hojas de 30 % de las plantas se tocan entre las hileras	
2.	Los estadios continúan hasta	34	Las hojas de 40 % de las plantas se tocan entre las hileras	
29	9 o más brotes laterales visibles	35	Las hojas de 50 % de las plantas se tocan entre las hileras	
		36	Las hojas de 60 % de las plantas se tocan entre las hileras	
		37	Las hojas de 70 % de las plantas se tocan entre las hileras	
		38	Las hojas de 80 % de las plantas se tocan entre las hileras	
		39	Cobertura total: Las hojas de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras	

³ Los brotes laterales se comienzan a contar a partir del nudo cotiledonear

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 4:		Estadio prir	Estadio principal 6: Floración	
Estadio principal 5: Aparición del órgano floral		60		
50		61	Comienzo de la floración	
51	Primeras inflorescencias visibles	62	Primer carpóforo visible	
52	*	63	Continuación de la floración	
53	-	64	Primer carpóforo alargado	
54	*	65	Fase principal de la floración	
55	Primeros botones florales visibles	66	Primer carpóforo penetra al suelo	
56	<u>2</u>	67	La floración declina ⁴	
57	•	68	Punta del primer carpóforo crece en forma horizontal en el suelo	
58		69	Fin de la floración ⁴	
59	Primeros pétalos visibles. Botones florales aún cerrados			

⁴ Solo aplicable a variedades con un período de floración determinado

Descripción

Estadio principal 7: Formación del fruto

Código

70

79

Código

80

89

Descripción

Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas 5

Plena madurez: casi todas las legumbres están maduras

Semillas jóvenes llenan la cavidad de las vainas que han

alcanzado su tamaño final

⁵ Criterio de madurez: Pericarpio duro, con textura marcante, puede dividirse en forma fácil; testa (tegumento seminal) seco, de color oscuro específico según la variedad

Maní / cacahuete

Código	Descripción			
Estadio principal 9: Senescencia				
90	H			
91	10 % de las partes aéreas de la planta, secas			
92	20 % de las partes aéreas de la planta, secas			
93	30 % de las partes aéreas de la planta, secas			
94	40 % de las partes aéreas de la planta, secas			
95	50 % de las partes aéreas de la planta, secas			
96	60 % de las partes aéreas de la planta, secas			
97	Partes aéreas de las plantas secas			
98				
99	Partes cosechadas			

3.3.12 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de los frutales de pepita (pomo) (manzano = Malus domestica Borkh., pera = Pyrus communis L.), Meier et al., 1994

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prir	ncipal 0: Desarrollo de las yemas	Estadio prir	ncipal 1: Desarrollo de las hojas
00	Letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro	10	Estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose
01	Comienzo del hinchado de las yemas foliares: yemas visiblemente hinchadas, escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas	11	Primeras hojas, desplegadas,(las otras, todavía desplegándose)
02	-	12	-
03	Fin del hinchado de las yemas vegetativas; escamas de las yemas ligeramente coloreadas, con algunas zonas cubiertas densamente	13	~
04	de pelos	14	*
05	HI .	15	Más hojas desplegadas, pero aún no han alcanzado su tamaño final
06	-	16	
07	Comienzo de la abertura de las yemas; primeros ápices foliares verdes, visibles	17	*
08	-	18	¥
09	Ápices foliares verdes, sobre 5 mm por encima de las escamas	19	Primeras hojas han alcanzado tamaño varietal final

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 2: ———		Estadio princ	Estadio principal 4:	
Estadio principal 3: Crecimiento longitudinal de los brotes terminales ¹		Estadio prin	Estadio principal 5: Aparición del órgano floral	
30	2	50	:2	
31	Empieza a crecer el brote: los ejes de los brotes en desarrollo, visibles	51	Las yemas se hinchan: escamas alargadas, con manchas ligeramente coloreadas	
32	Brotes, con 20 % de la longitud varietal final	52	Fin del hinchado de las yemas: escamas ligeramente coloreadas, visibles, con zonas cubiertas densamente de pelos	
33	Brotes, con 30 % de la longitud varietal final	53	Apertura de las yemas: las puntas verdes de las hojas, que aún encierran las flores, visibles	
3.	Los estadios continúan hasta	54	Estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm por encima de las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose	
39	Brotes con 90 % de la longitud varietal final	55	Yemas florales, visibles (aún cerradas)	
		56	Estadio de yema verde: Flores simples separándose (aún cerradas)	
		57	Estadio de yema roja: pétalos florales, alargándose; sépalos, ligeramente abiertos; pétalos recién visibles	
		58	8-	
		59	Estadio de balón: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca	

¹ Brote de la yema terminal

Frutales de pepita (pomo)

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 6: Floración		Estadio principal 7: Formación del fruto	
60	Primeras flores, abiertas	70	-
61	Comienzo de la floración: alrededor del 10 % de las flores están abiertas	71	Cuajado: Diámetro del fruto hasta 10 mm; los frutos que no han cuajado, caen
62	Alrededor del 20 % de las flores están abiertas	72	Diámetro del fruto hasta 20 mm
63	Alrededor del 30 % de las flores están abiertas	73	Segunda caída de los frutos
64	Alrededor del 40 % de las flores están abiertas	74	Diámetro de los frutos hasta 40 mm; frutos ergidos; Estadio T: el pedúnculo y la parte baja del fruto forman una T.
65	Plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas; caen los 1os. pétalos	75	Frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final
66	*	76	Frutos alcanzan alrededor del 60 % del tamaño varietal final
67	Flores marchitándose: la mayoría de los pétalos se han caído	77	Frutos alcanzan alrededor del 70 % del tamaño varietal final
68	-	78	Frutos alcanzan alrededor del 80 % del tamaño varietal final
69	Fin de la floración: Todos los pétalos, caídos	79	Frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final

Frutales de pepita (pomo)

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 8: Maduración del fruto		Estadio pri	Estadio principal 9: Senescencia y comienzo del reposo vegetativo	
80	•	90	*	
81	Los frutos comienzan a madurar: empieza a aparecer el color propio de la variedad	91	Los brotes han completado su desarrollo; yema terminal, desarrollada; follaje, completamente verde todavía	
82	-	92	Las hojas comienzan a descolorarse	
83	-	93	Las hojas comienzan a caer	
84	-	94	~	
85	Madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto	95	50 % de las hojas descoloreadas	
86	**	96	i≅	
87	Madurez de recolección: frutos aptos para ser recolectados con buenas condiciones de almacenaje	97	Todas las hojas, caídas; letargo invernal	
88	21	98	SEI .	
89	Madurez de consumo: frutos con aroma y firmeza típicos	99	Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)	

3.3.13 Codificación BBCH de los estadios fenológicos del desarrollo de los frutales de hueso (Cerezo = Prunus cerasus L., Ciruelo = Prunus domestica L. ssp. domestica, Melocotonero / Duraznero = Prunus persica Batsch., Albaricoquero / Damasco = Prunus ameriaca L.), Meier et al., 1994

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 0: Desarrollo de las yemas		Estadio pri	Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas	
00	Letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro	10	Primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger	
01	Comienzo del hinchado de las yemas foliares: escamas, de marrón claro, visibles; escamas, con filos ligeramente coloreados	11	Primeras hojas, desplegadas; eje de brote en desarrollo, visible	
02	-	12	574	
03	Fin del hinchado de las yemas foliares; escamas separadas; secciones de las yemas, verde claro, visibles	13		
04	-	14	*	
05	-	15		
06	=	16	-	
07	-	17	-	
08	-	18	-	
09	Ápices foliares verdes, visibles; las escamas marrones caen; las yemas encerradas por escamas verde claro	19	Primeras hojas alcanzan tamaño varietal típico	

Frutales de hueso

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	Estadio principal 2: ———		cipal 4: ———
Estadio princ	cipal 3: Crecimiento longitudinal de los brotes terminales ¹	Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral
30	-	50	#
31	Empieza a crecer el brote: los ejes de los brotes en desarrollo, visibles	51	Yemas de la inflorescencia hinchadas: yemas, cerradas; escamas, de color marrón claro, visibles
32	Brotes, con 20 % de la longitud varietal final	52	*
33	Brotes, con 30 % de la longitud varietal final	53	Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles
3.	Los estadios continúan hasta	54	Inflorescencia encerrada por escamas verde claro si las escamas existen (no todas las variedades las tienen)
39	Brotes con 90 % de la longitud varietal final	55	Yemas florales simples (aún cerradas) sobre pedúnculos cortos; escamas verdes, ligeramente abiertas
		56	Las yemas florales, alargándose; sépalos cerrados; flores simples separándose
		57	Sépalos, abiertos; ápices de los pétalos, visibles; flores simples con pétalos blancos o rosados
		58	8
		59	Estadio de balón: La mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca

¹ Brote de la yema terminal

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 6: Floración		Estadio prin	ncipal 7: Formación del fruto
60	Primeras flores, abiertas	70	-
61	Comienzo de la floración: alrededor del 10 % de las flores, abiertas	71	Crecimiento del ovario ; los frutos no cuajados se caen.
62	Alrededor del 20 % de las flores, abiertas	72	El ovario verde, rodeado de las coronas de pétalos que mueren; sépalos comienzan a caer
63	Alrededor del 30 % de las flores, abiertas	73	Segunda caída de frutos
64	Alrededor del 40 % de las flores, abiertas	74	-
65	Plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas	75	Frutos alcanzan alrededor del 50 % del tamaño varietal final
66	*	76	Frutos alcanzan alrededor del 60 % del tamaño varietal final
67	Flores marchitándose: la mayoría de los pétalos, caídos	77	Frutos alcanzan alrededor del 70 % del tamaño varietal final
68	-	78	Frutos alcanzan alrededor del 80 % del tamaño varietal final
69	Fin de la floración: todos los pétalos, caídos	79	Frutos alcanzan alrededor del 90 % del tamaño varietal final

Frutales de hueso

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	cipal 8: Maduración del fruto	Estadio prin	cipal 9: Senescencia y comienzo del reposo vegetativo
80	*	90	*
81	Los frutos comienzan a madurar: comienzo de la coloración del fruto	91	Los brotes han completado su desarrollo; follaje aún verde
82	8	92	Las hojas comienzan a descolorarse
83	*	93	Las hojas comienzan a caerse
84	±	94	a a
85	Aumento de la coloración	95	50 % de las hojas, descoloreadas o caídas
86	-	96	*
87	Madurez de recolección: Frutos tienen sabor varietal típico y firmeza optimal (excepto melocotón (durazno) y nectarinos)	97	Todas las hojas, caídas; letargo invernal
88	=	98	a
89	Madurez de consumo: Frutos tienen sabor varietal y firmeza típicos	99	Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)

¹ En los agrios el término visible sustituye a desplegado utillizado en otras especies frutales. Este último se produce muy prematuramente en los agrios

Agrios

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: —————		Estadio princ	cipal 4:
Estadio princ	cipal 3: Desarrollo de los brotes	Estadio princ	cipal 5: Desarrollo de las flores
30	•	50	*
31	Empieza a crecer el brote: se hace visible su tallo	51	Las yemas se hinchan: están cerradas y se hacen visibles las escamas, ligeramente verdes
32	Los brotes alcanzan alrededor del 20 % de su tamaño final	52	NAC .
33	*	53	Las yemas revientan: las escamas se separan y se hacen visibles los primordios florales
34	*	54	*
35		55	Las flores se hacen visibles: están todavía cerradas (botón verde) y se distribuyen aisladas o en racimos en inflorescencias con o sin hojas
36	*	56	Los pétalos crecen; los sépalos envuelven la mitad de la corola (botón blanco)
37	*	57	Los sépalos se abren: se hacen visibles los extremos de los pétalos, todavía cerrados, de color blanco o amoratado
38	8	58	*
39	Los brotes alcanzan alrededor del 90% de su tamaño final	59	La mayoría de las flores, con los pétalos cerrados, forman una bola

Agrios

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prir	ncipal 6: Floración	Estadio pri	ncipal 7: Desarrollo del fruto
60	Se abren las primeras flores	70	-
61	Comienza la floración: alrededor del 10 % de las flores están abiertas	71	Cuajado: el ovario empieza a crecer; se inicia la caída de frutos jóvenes
62	•	72	El fruto, verde, está rodeado por los sépalos a modo de una corona
63	-	73	Algunos frutos amarillean: se inicia la caída fisiológica de frutos
64		74	El fruto alcanza alrededor del 40% del tamaño final. Adquieren un verde oscuro. Finaliza la caída fisiológica de frutos
65	Plena floración: alrededor del 50 % de las flores están abiertas. Empiezan a caer los primeros pétalos	75	-
66	*	76	E
67	Las flores se marchitan: la mayoría de los pétalos están cayendo	77	-
68	-	78	-
69	Fin de la floración: han caído todos los pétalos	79	El fruto alcanza alrededor del 90 % de su tamaño final

Agrios

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración del fruto		ncipal 9: Comienzo del reposo vegetativo
80	**	90	··
81	El fruto empieza a colorear (cambio de color)	91	Las brotaciones han completado su desarrollo; hojas con su plena coloración verde
82	· · ·	92	
83	El fruto está maduro para ser recolectado, aunque no ha adquirido todavía su color característico	93	Las hojas viejas inician la senescencia y comienzan a caer
84	-	94	Sec. 1997
85	Maduración avanzada: se va incrementando el color característico de cada cultivar	95	*
86	1.61	96	*
87	*	97	Reposo vegetativo
88	•	98	res.
89	Fruto maduro y apto para el consumo: tiene su sabor y firmeza naturales; comienza la senescencia y la abscisión	99	

3.3.15 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo del grosellero (grosellero negro = *Ribes nigrum* L., grosellero rocho = *Ribes rubrum* L.), Meier et al., 1994

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	cipal 0: Brotación	Estadio prin	cipal 1: Desarrollo de las hojas
00	Letargo: yemas foliares y florales, cerradas y cubiertas de escamas marrón-oscuro	10	Ápices foliares, por encima de las escamas de las yemas; primeras hojas separándose
01	Comienzo del hinchado de yemas; escamas de las yemas alargadas	11	Primeras hojas, desplegadas; (las otras todavía desplegándose)
02	D.	12	-
03	Fin del hinchado de las yemas: filos de las escamas de las yemas, ligeramente coloreadas	13	-
04	*	14	×
05	÷	15	Más hojas desplegadas; sin alcanzar todavía su tamaño varietal típico
06	**	16	-
07	Comienzo de la apertura de las yemas: los primeros ápices foliares, verdes o rojos (grosellero negro), visibles	17	
08	-	18	
09	Ápices foliares sobresalen de las escamas	19	Primeras hojas han alcanzado el tamaño varietal típico

Grosellero

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 2:		ncipal 4:
Estadio prin	cipal 3: Crecimiento longitudinal ¹	Estadio prir	ncipal 5: Aparición del órgano floral
30	-	50	-
31	Empieza a crecer el brote: los ejes de los brotes en desarrollo, visibles	51	Yemas de la inflorescencia hinchadas: yemas, cerradas; escamas, de color marrón claro, visibles
32	Brotes, con 20 % de la longitud varietal final	52	-
33	Brotes, con 30 % de la longitud varietal final	53	Apertura de la yema: escamas, separadas; sectores de las yemas, verde claro, visibles
3.	Los estadios continúan hasta	54	Ápices foliares verdes o rojos, por encima de las escamas de las yemas
39	Brotes con 90% de la longitud varietal final	55	Primeras yemas florales (racimo compacto), visibles al lado de hojas desplegadas
		56	Comienzo del alargamiento del racimo
		57	Primera yema floral separada al alargarse el racimo
		58	*
		59	Estadio uva: todos los botones florales, separados

¹ Brote de la yema terminal

Grosellero

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 6: Floración		cipal 7: Formación del fruto
60	Primeras flores, abiertas	70	-
61	Comienzo de la floración: alrededor del 10 % de las flores, abiertas	71	Comienzo del crecimiento del fruto: primer fruto, visible en la base del racimo
62	-	72	20 % de frutos, formados
63	p.	73	30 % de frutos, formados
64	2	74	40 % de frutos, formados
65	Plena floración: Alrededor del 50 % de las flores, abiertas; caen los 1os. pétalos	75	50 % de frutos, formados
66	ki.	76	60 % de frutos, formados
67	Flores marchitándose: la mayoría de los pétalos, caídos	77	70 % de frutos, formados
68		78	80 % de frutos, formados
69	Fin de la floración: todos los pétalos, caídos	79	90 % de frutos, formados

Grosellero

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	sipal 8: Maduración del fruto	Estadio princ	cipal 9: Senescencia y comienzo del reposo vegetativo
80	10	90	
81	Comienzo de la maduración: cambio al color propio de la variedad	91	Los brotes han completado su desarrollo; yema terminal desarrollada; follaje aún verde
82	2	92	Las hojas comienzan a descolorarse
83	-	93	Las hojas comienzan a caerse
84	-	94	(A)
85	Madurez avanzada: las 1as. bayas en la base de los racimos tienen el color propio de la variedad	95	50 % de las hojas, descoloreadas o caídas
86	**	96	ter
87	Madurez de recolección: la mayoría de las bayas, maduras	97	Todas las hojas, caídas
88	er	98	æ
89	Las bayas de la base del racimo tienden a caerse (comienzo de la abscisión del fruto)	99	Partes cosechadas

¹ Normalmente después del estadio 3, ocurre el desarrollo de la yema floral; continuar con el estadio principal 5

Fresa

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	Estadio principal 2: ———		Estadio principal 5: Aparición del órgano floral	
Estadio prin	cipal 3: ———	50	*	
Estadio prin	cipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables	51	_	
40	5	01		
41	Comienzo de la formación de estolón: estolones, visibles (alrededor de 2 cm de longitud)	52	ž	
42	1er hijo de la planta, visible	53	*	
43	Comienzo del desarrollo radicular en el 1er. hijo de la planta	54	*	
44	<i>x</i>	55	Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar	
45	1er. hijo de la planta, con raíces (madura para ser transplantada)	56	Inflorescencia alargándose	
46	ž	57	Primeras yemas florales salidas (cerradas todavía)	
47	*	58	Estadio precoz de globo: primeras flores, con pétalos formando una bola hueca	
48	ž.	59	Estadio de globo: la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca	
49	Varios hijos de la planta, con raíces (maduras para ser transplantadas); formación de plantas hijas en forma contínua			

Fresa

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	Estadio principal 6: Floración		cipal 7: Formación del fruto
60	Primeras flores, abiertas (primarias o flores A, ver esquema)	70	-
61	Comienzo de la floración: Alrededor de 10 % de las flores, abiertas	71	Receptáculo sobresaliendo de la corona de sépalos
62		72	-
63	T	73	Semillas, claramente visibles en el tejido del receptáculo
64	*	74	
65	Plena floración: flores secundarias (tipo B) y terciarias (tipo C), abiertas; caen los primeros pétalos	75	-
66	-	76	
67	Flores marchitándose: la mayoría de los pétalos, caídos	77	-
68	-	78	-
69	-	79	

Fresa

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración del fruto		Estadio principal 9: Senescencia y comienzo del reposo vegetativo	
80	÷	90	2	
81	Comienzo de la maduración: la mayoría de los frutos, blancos	91	Comienzo de la formación de los botones axilares	
82	×	92	Hojas nuevas con limbo más pequeño y pedúnculo corto, visibles	
83	*	93	Hojas viejas, muriéndose; hojas jóvenes, curvándose; hojas viejas, del color varietal típico	
84	*	94	*	
85	Los primeros frutos comienzan a adquirir el color varietal típico	95	*	
86	â	96	8	
87	Cosecha principal: La mayoría de los frutos, coloreados	97	Hojas viejas, muertas	
88	¥	98	2	
89	Segunda cosecha: más frutos coloreados	99	8	

3.3.17 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de la vid (Vitis vinifera L. ssp. vinifera), Lorenz et al., 1994

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio pri	Estadio principal 0: Brotación		Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas	
00	Letargo: las yemas de invierno, de puntiagudas a redondeadas, marrón brillante u oscuro según la variedad; escamas de las yemas cerradas, de acuerdo con la variedad	10	-	
01	Comienzo del hinchado de las yemas; los botones empiezan a hincharse dentro de las escamas	11	Primera hoja, desplegada y fuera del brote	
02	-	12	2 hojas, desplegadas	
03	Fin del hinchado de las yemas: yemas, hinchadas, pero no verdes	13	3 hojas, desplegadas	
04	±	1.	Los estadios continúan hasta	
05	"Estadio lanoso"; lana marrón, claramente visible	19	9 o más hojas, desplegadas	
06	•			
07	Comienzo de la apertura de las yemas: ápices foliares verdes, apenas visibles			
08	•			
09	Apertura de las yemas: ápices foliares claramente visibles			

- 369 -

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 2:		Estadio princ	Estadio principal 6: Floración	
Estadio prine	cipal 3: ———	60	Los primeros capuchones florales, separados del receptáculo	
Estadio prine	cipal 4: ———	61	Comienzo de la floración: alrededor de 10 % de capuchones caídos	
Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral			
50	-	62	Alrededor de 20 % de capuchones caídos	
51	-	63	Floración temprana: alrededor de 30 % de capuchones caídos	
52	-	64	Alrededor de 40 % de capuchones caídos	
53	Inflorescencias, claramente visibles	65	Plena floración: alrededor de 50 % de capuchones caídos	
54	-	66	Alrededor de 60 % de capuchones caídos	
55	Inflorescencias hinchándose; las flores apretadas entre sí	67	Alrededor de 70 % de capuchones caídos	
56	•	68	Alrededor de 80 % de capuchones caídos	
57	Inflorescencias, desarrolladas completamente; flores separándose	69	Fin de la floración	
58	-			
59	-			

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto		cipal 8: Maduración de frutos
70	£	80	
71	Cuajado de frutos; los frutos jóvenes comienzan a hincharse; los restos florales perdidos	81	Comienzo de la maduración; las bayas comienzan a brillar
72	•	82	-
73	Bayas del tamaño de un perdigón, los racimos comienzan a pender	83	Las bayas, brillantes
74		84	-
75	Bayas de tamaño guisante (arvejas); los racimos, colgantes	85	Ablandamiento de las bayas
76	F	86	•
77	Las bayas comienzan a tocarse	87	
78		88	-
79	Todas las bayas de un racimo se tocan	89	Bayas, listas para recolectarse

Vid

Código	Descripción			
Estadio principal 9: Comienzo del reposo vegetativo				
90				
91	Después de la vendimia; fin de la maduración de la madera			
92	Comienzo de la decoloración foliar			
93	Comienzo de la caída de las hojas			
94	•			
95	Alrededor de 50 % de las hojas caídas			
96	¥			
97	Fin de la caída de las hojas			
98	2			
99	Partes cosechadas			

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio princ	Estadio principal 0: Brotación		Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas		
00	Reposo vegetativo: Planta en estadio de reposo -sin corte-	10	•		
01	Reposo vegetativo: Planta en estadio de reposo -con corte-	11	1er par de hojas desplegadas		
02	-	12	2o par de hojas desplegadas (comienzo de la facultad de torcer)		
03	-	13	3er par de hojas desplegadas		
04	-	1.	Los estadios continúan hasta		
05		19	9 o más pares de hojas desplegadas		
06					
07	Comienzo del crecimiento de las plumillas				
08	Brotación: vástagos salen a la superficie del suelo -sin corte-				
09	Brotación: vástagos salen a la superficie del suelo -con corte-				

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	cipal 2: Formación de brotes laterales	Estadio princ	cipal 3: Crecimiento longitudinal
20	ŧ	30	.*
21	1er par de brotes laterales visible	31	Plantas alcanzan 10 % de la longitud final
22	2o par de brotes laterales visible	32	Plantas alcanzan 20 % de la longitud final
23	3er par de brotes laterales visible	33	Plantas alcanzan 30 % de la longitud final
2.	Los estadios continúan hasta	3.	Los estadios continúan hasta
29	9 o más pares de brotes laterales visibles (brotes de 20 orden comienzan a desarrollarse)	38	Plantas alcanzan longitud final
		39	Fin del crecimiento longitudinal

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio pri	Estadio principal 4:		Estadio principal 6: Floración	
Estadio pri	ncipal 5: Aparición del órgano floral	60	-	
50	·	61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas	
51	Yemas de las inflorescencias visibles	62	20 % de las flores abiertas	
52	-	63	30 % de las flores abiertas	
53	-	64	40 % de las flores abiertas	
54	-	65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas	
55	Yemas agrandadas	66	60 % de las flores abiertas	
56	-	67	70 % de las flores abiertas	
57		68	80 % de las flores abiertas	
58		69	Fin de la floración	
59	-			

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto		cipal 8: Maduración de frutos y semillas
70	SA:	80	
71	Comienzo de la formación de las cabezuelas : 10 % de las inflorescencias han desarrollado cabezuelas	81	Comienzo de la madurez: 10 % de las cabezuelas cerradas
72	786	82	20 % de las cabezuelas cerradas
73		83	30 % de las cabezuelas cerradas
74	.ge	84	40 % de las cabezuelas cerradas
75	Plena formación de las cabezuelas : las cabezuelas están visibles en todas las inflorescencias, cabezuelas blandas; estigmas aún presentes	85	Madurez avanzada: 50 % de las cabezuelas cerradas
76	62	86	60 % de las cabezuelas cerradas
77	per la companya de la companya della companya della companya de la companya della	87	70 % de las cabezuelas cerradas
78	32°	88	80 % de las cabezuelas cerradas
79	Formación de las cabezuelas completa: casi todas las cabezuelas han alcanzado su tamaño final; hipsófilo y brácteas ligeramente abiertas, verdes	89	Madurez de cosecha : cabezuelas cerradas; lupulina de color amarillo, aroma desarrollado

Código	Descripción
Estadio princi	pal 9: Comienzo del reposo vegetativo
90	=
91	-
92	Sobremadurez: cabezuelas de color amarillo-pardo; el aroma comienza a perderse
93	-
94	er
95	₽
96	-
97	Reposo vegetativo: partes vegetales aéreas muertas
98	-
99	-

A partir de semilla sexual

² Bulbo de cebolla, chalote y ajo

Código	Descripción Descripción	Código Descripción
2- /3-díg Estadio	tos principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)	2- /3-dígitos Estadio principal 2: ———
10 10	Estadio avanzado de látigo: el cotiledón comienza a desechado 1	ser Estadio principal 3: ———
44 40		Estadio principal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables
11 10	1a hoja (> 3 cm) claramente visible	40 400 -
12 10	2 2a hoja (> 3 cm) claramente visible	41 401 La base de la hoja empieza a engrosar o alargarse
13 10	3a hoja (> 3 cm) claramente visible	42 402 -
1 10	Los estadios continúan hasta	43 403 El bulbo o fuste ha alcanzado el 30 % de su diámetro final
19 109	9 o más hojas claramente visibles	44 404 -
		45 405 El bulbo o fuste ha alcanzado el 50 % de su diámetro final
		46 406 -
		47 407 Inclinación del follaje: en 10 % de las plantas, hojas inclinadas. ³ Se alcanza el 70 % de la longitud y diámetro del bulbo o fuste esperado ⁴
		48 408 Hojas inclinadas en 50 % de las plantas ³
		49 409 Hojas muertas, bulbo completamente seco; dormancia ³ Crecimiento completo; se ha alcanzado la longitud y el diámetro del tallo típico de cada variedad ⁴

¹ A partir de la semilla sexual ³ para cebolla ⁴ para el puerro

Hortalizas de plantas bulbosas

_	digo	Descripción		digo	Descripción
	3-dígitos tadio princ	ipal 5: Aparición del órgano floral	2- /3-dígitos Estadio princ		ipal 6: Floración
50	500	•	60	600	Las primeras flores abiertas (esporádicamente)
51	501	El bulbo de la cebolla comienza a alargarse	61	601	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas
52	502		62	602	20 % de las flores abiertas
53	503	Se alcanza el 30 % de la longitud del tallo floral esperada	63	603	30 % de las flores abiertas
54	504		64	604	40 % de las flores abiertas
55	505	Se alcanza la longitud final del tallo floral; espata cerrada	65	605	Plena floración: 50 % de las flores abiertas
56	506		66	606	-
57	507	Cabezuela comienza a abrirse	67	607	Floración decae: la mayoría de los pétalos caídos o secos
58	508	-	68	608	-
59	509	Primeros pétalos florales visibles; flores encubiertas	69	609	Fin de la floración

Hortalizas de plantas bulbosas

Código			Descripción		digo	Descripción
		-dígitos adio princi	ncipal 7: Formación del fruto		2- /3-dígitos Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas	
	70	700	*	80	800	×
	71	701	Primeras cápsulas formadas	81	801	Comienza la maduración: 10 % de las cápsulas maduras
	72	702	20 % de las cápsulas formadas	82	802	
	73	703	30 % de las cápsulas formadas	83	803	*
3	74	704	40 % de las cápsulas formadas	84	804	
5	75	705	50 % de las cápsulas formadas	85	805	Se revientan las primeras cápsulas
	76	706	60 % de las cápsulas formadas	86	806	oe e
	77	707	70 % de las cápsulas formadas	87	807	e e
	78	708	80 % de las cápsulas formadas	88	808	Ti Control of the Con
	79	709	Desarrollo de las cápsulas terminado; semilla de color pálido	89	809	Madurez completa: semillas negras y duras

- 380

Hortalizas de plantas bulbosas

Código		Descripción			
2-/3	-dígitos	inal 0. Sanascancia			
Estadio principal 9: Senescencia					
90	900	*			
91	901	¥			
92	902	Las hojas y brotes comienzan a decolorarse			
93	903	÷			
94	904	2			
	005				
95	905	50 % de las hojas amarillas o muertas			
00	000				
96	906				
97	907	Partes aéreas de la planta muertas			
37	307	Tartes dereas de la planta muertas			
98	908	5			
50					
99	909	Partes cosechadas (semillas)			

3.3.20 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de las hortalizas de raíz y tubérculo (zanahoria = Daucus carota ssp. sativus apio nabo = Apium graveolens L. var. rapaceum Gaud., rábano y rabanillo = Raphanus sativus L. ssp., escorzonera/salsifi negro = Scorzonera hispanica L., colinabo / rutabaga = Brassica napus L. ssp. rapifera Metzg., col rápano = Brassica oleracea L. var. gongylodes) achicoria (de Bruselas) = Cichorium intybus L. var. foliosum), Feller et al., 1995 a

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 0: Germinación			Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)	
00	Semilla seca	10	Cotiledones completamente desplegados: punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible	
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	Primera hoja verdadera desplegada	
02		12	2a hoja verdadera desplegada	
03	Imbibición completa	13	3a hoja verdadera desplegada	
04	*	1.	Los estadios continúan hasta	
05	La radícula emerge de la semilla	19	9 o más hojas verdaderas desplegadas	
06	¥			
07	El hipocótilo con los cotiledones atraviesan el tegumento seminal			
08	g			
09	Emergencia: los cotiledones salen a la superficie del suelo			

Hortalizas de raíz y tubérculo

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 2:			Estadio principal 5: Aparición del órgano floral	
Estadio princ	cipal 3: ——	50	&	
Estadio principal 4:Desarrollo de las partes vegetativas cosechables			El talla principal comicana a brotar	
40	n	51	El tallo principal comienza a brotar	
41	Raíces, bulbos o tubérculos comienzan a crecer(diámetro > 0.5 cm)	52	*	
42	Se alcanza el 20 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o	53	Se alcanza el 30 % de la altura final del tallo principal	
43	tubérculo Se alcanza el 30 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o	54	574	
44	tubérculo Se alcanza el 40 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o	55	Primeras flores individuales son visibles en la inflorescencia principal (cerradas todavía)	
	tubérculo	56	-	
45	Se alcanza el 50 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo	57	Primeras flores individuales visibles en las inflorescencias	
46	Se alcanza el 60 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo	57	secundarias (cerradas todavía)	
47	Se alcanza el 70 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo	58	•	
48	Se alcanza el 80 % del diámetro esperado para la raíz, bulbo o tubérculo	59	Primeros pétalos visibles; flores cerradas	
49	Se alcanza la forma y el tamaño típico de las raíces, bulbos o tubérculos			

Hortalizas de raíz y tubérculo

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 6: Floración			Estadio principal 7: Formación del fruto	
60	Primeras flores abiertas (esporádicamente)	70	æ	
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas	71	Primeros frutos formados	
62	20 % de las flores abiertas	72	20 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
63	30 % de las flores abiertas	73	30 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
64	40 % de las flores abiertas	74	40 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas	75	50 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
66	*	76	60 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
67	Floración decae: la mayoría de los pétalos caídos o secos	77	70 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
68	~	78	80 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
69	Fin de la floración	79	Todos los frutos alcanzan el tamaño típico	

- 384

Hortalizas de raíz y tubérculo

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio princ	cipal 8: Maduración de frutos y semillas	Estadio principal 9: Senescencia		
80	н	90	**	
81	Comienza la maduración: 10 % de los frutos maduros, o 10 % de las semillas con el color típico, secas y duras	91	#X	
82	es	92	Las hojas y brotes comienzan a decolorarse	
83		93	ec .	
84	2	94	rus	
85	50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras	95	50 % de las hojas amarillas o muertas	
86	¥	96		
87	8	97	Las plantas o sus partes superiores mueren	
88	*	98	*	
89	Madurez completa: semillas de toda la planta de color y dureza típicos	99	Partes cosechadas (semillas)	

3.3.21 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de las verduras que forman cabeza (col repollo = Brassica oleracea L. var. capitata f. alba y f. rubra, col de China = Brassica chinensis L., lechuga arrepollada = Lactuca sativa L. var. capitata, endivia / escarola = Cichorium endivia L.), Feller et al., 1995 a

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio principal 0: Germinación		Estadio prin	Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)	
00	Semilla seca	10	Cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible	
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	Primera hoja verdadera desplegada	
02	*	12	2a hoja verdadera desplegada	
03	Imbibición completa	13	3a hoja verdadera desplegada	
04	*	1.	Los estadios continúan hasta	
05	La radícula emerge de la semilla	19	9 o más hojas verdaderas desplegadas	
06	•			
07	El hipocótilo con los cotiledones atraviesan el tegumento seminal			
08	8			
09	Emergencia: Los cotiledones salen a la superficie del suelo			

Verduras que forman cabeza

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	cipal 2: ———	Estadio principal 5: Aparición del órgano floral		
Estadio principal 3: ———				
Estadio prin	cipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables	51	El talla principal comienza a calir de la cobeza	
40	r.	51	El tallo principal comienza a salir de la cabeza	
41	La cabeza comienza a formarse: las 2 hojas más jóvenes no	52		
	se desenrollan	53	Se alcanza el 30 % de la altura final del tallo principal	
42	Se ha alcanzado el 20 % del tamaño esperado para la cabeza			
43	Se ha alcanzado el 30 % del tamaño esperado para la cabeza	54		
44	Se ha alcanzado el 40 % del tamaño esperado para la cabeza	55	Primeras flores individuales de la inflorescencia principal, visibles (cerradas todavía)	
45	Se ha alcanzado el 50 % del tamaño esperado para la cabeza	56	*	
46	Se ha alcanzado el 60 % del tamaño esperado para la cabeza	57	Primeras flores individuales de la inflorescencia secundaria, visibles (cerradas todavía)	
47	Se ha alcanzado el 70 % del tamaño esperado para la cabeza	58	3 4	
48	Se ha alcanzado el 80 % del tamaño esperado para la cabeza	59	Primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todàvía	
49	Tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos			

Verduras que forman cabeza

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	cipal 6: Floración	Estadio principal 7: Formación del fruto	
60	Primeras flores abiertas (esporádicamente)	70	-
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas	71	Primeros frutos formados
62	20 % de las flores abiertas	72	20 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
63	30 % de las flores abiertas	73	30 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
64	40 % de las flores abiertas	74	40 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas	75	50 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
66	-	76	60 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
67	Floración decae: la mayoría de los pétalos, caídos o secos	77	70 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
68		78	80 % de los frutos alcanzan el tamaño típico
69	Fin de la floración	79	Todos los frutos alcanzan el tamaño típico

Verduras que forman cabeza

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio prin	Estadio principal 8: Maduración de frutos y semillas		Estadio principal 9: Senescencia		
80		90	æ.		
81	Comienza la maduración: 10 % de los frutos maduros, o 10 % de las semillas con el color típico, secas y duras	91	~		
82	20 % de los frutos maduros, o 20 % de las semillas con el color típico, secas y duras	92	Las hojas y brotes comienzan a decolorarse		
83	30 % de los frutos maduros, o 30 % de las semillas con el color típico, secas y duras	93	51		
84	40 % de los frutos maduros, o 40 % de las semillas con el color típico, secas y duras	94	(E)		
85	50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras	95	50 % de las hojas amarillas o muertas		
86	60 % de los frutos maduros, o 60 % de las semillas con el color típico, secas y duras	96	+		
87	70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras	97	Las plantas mueren		
88	80 % de los frutos maduros, o 80 % de las semillas con el color típico, secas y duras	98	*		
89	Madurez completa: Semillas de toda la planta de color típico y duras	99	Partes cosechadas (semillas)		

3.3.22 Codificación BBCH de los estadios fenológicos del desarrollo de las verduras que no forman cabeza (espinaca = Spinacia oleracea L., col enana = Brassica oleracea L. var. sabellica L., lechuga de campo = Valerianella locusta L.), Feller et al., 1995 a

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	cipal 0: Germinación	Estadio princ	cipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)
00	Semilla seca	10	Cotiledones completamente desplegados; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	Primera hoja verdadera desplegada
02	*	12	2a hoja verdadera desplegada
03	Imbibición completa	13	3a hoja verdadera desplegada
04	+	1.	Los estadios continúan hasta
05	La radícula emerge de la semilla	19	9 o más hojas verdaderas desplegadas
06	•		
07	El hipocótilo con los cotiledones atraviesan el tegumento seminal		
08	2		
09	Emergencia: los cotiledones salen a la superficie del suelo		

Verduras que no forman cabeza

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	ncipal 2: ———	Estadio prir	ncipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables
Estadio prin	ncipal 3: Elongación del tallo o crecimiento de la roseta	40	-
30	4	41	Se alcanza el 10 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
31		42	Se alcanza el 20 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
32	-	43	Se alcanza el 30 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
33	La roseta foliar alcanza el 30 % del diámetro típico esperado de cada variedad. ¹ El tallo principal ha alcanzado el 30 % de la altura típica esperada de la variedad. ²	44	Se alcanza el 40 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
34	-	45	Se alcanza el 50 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
35	La roseta foliar alcanza el 50 % del diámetro típico esperado de cada variedad. El tallo principal ha alcanzado el 50 % de la altura típica esperada de la variedad. 2	46	Se alcanza el 60 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
36	-	47	Se alcanza el 70 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
37	La roseta foliar alcanza el 70 % del diámetro típico esperado de cada variedad. El tallo principal ha alcanzado el 70 % de la altura típica esperada de la variedad. 2	48	Se alcanza el 80 % de la masa foliar esperada típica de cada variedad
38	-	49	Se alcanza la altura típica
39	La roseta completamente desarrollada. 1 El tallo principal alcanza la altura típica para la variedad. 2		

Para variedades de lechuga que no forman cabeza , espinaca y especies con crecimiento tipo roseta
Para col rizada y especies que crecen por encima de la roseta

. 392 –

Para variedades de lechuga que no forman cabeza , espinaca y especies con crecimiento tipo roseta

² Para col rizada y especies que crecen por encima de la roseta

Verduras que no forman cabeza

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	ipal 7: Formación del fruto	Estadio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas
70	1 製	80	æ.
71	Primeros frutos formados	81	Comienza la maduración: 10 % de los frutos maduros, o 10 % de las semillas con el color típico, secas y duras
72	20 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	82	20 % de los frutos maduros, o 20 % de las semillas con el color típico, secas y duras
73	30 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	83	30 % de los frutos maduros, o 30 % de las semillas con el color típico, secas y duras
74	40 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	84	40 % de los frutos maduros, o 40 % de las semillas con el color típico, secas y duras
75	50 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	85	50 % de los frutos maduros, o 50 % de las semillas con el color típico, secas y duras
76	60 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	86	60 % de los frutos maduros, o 60 % de las semillas con el color típico, secas y duras
77	70 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	87	70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras
78	80 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	88	80 % de los frutos maduros, o 80 % de las semillas con el color típico, secas y duras
79	Todos los frutos alcanzan el tamaño típico	89	Madurez completa: semillas de toda la planta de color y dureza típicos

Verduras que no forman cabeza

Código	Descripción						
Estadio princ	Estadio principal 9: Senescencia						
90	-						
91	-						
92	Las hojas y brotes comienzan a decolorarse						
93	-						
94	-						
95	50 % de las hojas amarillas o muertas						
96	ž.						
97	Las plantas mueren						
98	e e						
99	Partes cosechadas (semillas)						

3.3.23 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de otras hortalizas (col de Bruselas = *Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* DC./Zenk., coliflor = *Brassica oleracea* L. var. *botrytis*, brecól / bróculi = *Brassica oleracea* L. var. italica Plenck.), Feller et al., 1995 a

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prir	Estadio principal 0: Germinación		cipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)
00	Semilla seca	10	Cotiledones completamente desplegados ; el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera, visible
01	Comienza la imbibición de la semilla	11	Primera hoja verdadera desplegada
02	×	12	2a hoja verdadera desplegada
03	Imbibición completa	13	3a hoja verdadera desplegada
04	w	1 .	Los estadios continúan hasta
05	La radícula emerge de la semilla	19	9 o más hojas verdaderas desplegadas
06	-		
07	El hipocótilo con los cotiledones atraviesan el tegumento seminal		
08	×		
09	Emergencia: los cotiledones salen a la superficie del suelo		

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio pri	ncipal 2: Formación de brotes laterales	Estadio prin	Estadio principal 3: Crecimiento longitudinal		
20	-	30	-		
21	Primer brote lateral visible ¹	31	El tallo principal ha alcanzado el 10 % de la altura típica esperada para la variedad ²		
22	20 brote lateral visible ¹	32	El tallo principal ha alcanzado el 20 % de la altura típica esperada para la variedad $^{\rm 2}$		
23	3er brote lateral visible ¹	33	El tallo principal ha alcanzado el 30 % de la altura típica esperada para la variedad $^{\rm 2}$		
2.	Los estadios continúan hasta	34	El tallo principal ha alcanzado el 40 % de la altura típica esperada para la variedad 2		
29	9 o más brotes laterales visibles 1	35	El tallo principal ha alcanzado el 50 % de la altura típica esperada para la variedad $^{\rm 2}$		
		36	El tallo principal ha alcanzado el 60 % de la altura típica esperada para la variedad $^{\rm 2}$		
		37	El tallo principal ha alcanzado el 70 % de la altura típica esperada para la variedad 2		
		38	El tallo principal ha alcanzado el 80 % de la altura típica esperada para la variedad 2		
		39	El brote principal ha alcanzado la altura típica para la variedad 2		

¹ Para el bróculi ² Para la col de Bruselas

Otras hortalizas

Código	Descripción	Código.	Descripción		
Estadio principal 4. Desarrollo de las partes vegetativas cosechables		Estadio pri	Estadio principal 5: Aparición del órgano floral		
40	*	50	941		
41	Yemas laterales comienzan a desarrollarse ² La cabeza del coliflor comienza a formarse; ancho de crecimiento en la punta > 1 cm ³	51	Inflorescencia principal visible entre las hojas más altas ² Las ramas de la inflorescencia comienzan a alargarse ³		
42	t	52	*		
43	Los 1os brotes firmemente cerrados ² Se alcanza el 30 % del diámetro esperado de la cabeza ³	53	· -		
44	2	54	*		
45	El 50 % de los brotes firmemente cerrados ² Se alcanza el 50 % del diámetro esperado de la cabeza ³	55	Primeras flores individuales visibles (cerradas todavía)		
46	El 60 % de los brotes firmemente cerrados ² Se alcanza el 60 % del diámetro esperado de la cabeza ³	56	*		
47	El 70 % de los brotes firmemente cerrados ² Se alcanza el 70 % del diámetro esperado de la cabeza ³	57			
48	El 80 % de los brotes firmemente cerrados ² Se alcanza el 80 % del diámetro esperado de la cabeza ³	58			
49	Las yemas laterales por debajo del botón terminal, firmemente cerrados ² Se alcanza el tamaño y la forma típica: cabeza firmemente cerrada ³	59	Primeros pétalos florales visibles; flores cerradas todavía		

² Para la col de Bruselas ³ Para coliflor y bróculi

Otras hortalizas

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio prin	cipal 6: Floración	Estadio prin	Estadio principal 7: Formación del fruto	
60	Primeras flores abiertas (esporádicamente)	70	-	
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas	71	Primeros frutos formados	
62	20 % de las flores abiertas	72	20 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
63	30 % de las flores abiertas	73	30 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
64	40 % de las flores abiertas	74	40 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas	75	50 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
66	-	76	60 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
67	La floración se está terminando: 70 % de las flores secas	77	70 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
68	*	78	80 % de los frutos alcanzan el tamaño típico	
69	Fin de la floración	79	Todos los frutos alcanzan el tamaño típico	

Otras hortalizas

Código	Descripción	Código	Descripción	
Estadio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas	Estadio principal 9: Senescencia		
80	6	90	*	
81	Comienza la maduración: 10 % de los frutos maduros	91	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	
82	20 % de los frutos maduros	92	Las hojas y brotes comienzan a decolorarse	
83	30 % de los frutos maduros	93	æ	
84	40 % de los frutos maduros	94	(22)	
85	50 % de los frutos maduros	95	50 % de las hojas amarillas o muertas	
86	60 % de los frutos maduros	96	*	
87	70 % de los frutos maduros	97	Las plantas mueren	
88	80 % de los frutos maduros	98	re:	
89	Madurez completa: semillas de toda la planta de color y dureza típicos	99	Partes cosechadas (semillas)	

3.3.24 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de las cucurbitáceas (pepino = Cucumis sativus L., melón = Cucumis melo L., Calabaza = Cucurbita pepo L., calabacín = Cucurbita pepo L. var. giromontiina Alef./Greb., sandia = Citrullus var. vulgaris Schrad.), Feller et al., 1995 b

-	digo	Descripción		digo	Descripción
	3-dígitos tadio princ	ipal 0: Germinación	2- /3-dígitos Estadio princ		ipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)
00	000	Semilla seca	10	100	Cotiledones completamente desplegados
01	001	Comienza la imbibición de la semilla	11	101	Primera hoja verdadera del tallo principal desplegada
02	002	-	12	102	2a hoja verdadera del tallo principal desplegada
03	003	Imbibición de la semilla, completa	13	103	3a hoja verdadera del tallo principal desplegada
04	004		1.	10 .	Los estadios continúan hasta
05	005	La radícula emerge de la semilla	19	109	9 o más hojas verdaderas del tallo principal desplegadas (2 dígitos) 9a hoja verdadera del tallo principal desplegada (3 dígitos)
06	006	Ø.		110	10a hoja del tallo principal desplegada
07	007	El hipocótilo con los cotiledones atraviesan el tegumento seminal		11 -	Les estedies continúes hosts
			-	11 -	Los estadios continúan hasta
80	800		**	119	19a hoja del tallo principal desplegada
09	009	Emergencia: Los cotiledones salen a la superficie del suelo			

Cucurbitáceas

_	digo	Descripción		digo	Descripción	
2- /3-dígitos Estadio principal 2: Formación de brotes laterales				2- /3-dígitos Estadio principal 3:		
20	200		Estadio principal 4: ———			
20	200		Est	tadio princi	ipal 5: Aparición del órgano floral	
21	201	Primer brote lateral primario visible	50	500	(#)	
22	202	2o brote lateral primario visible	51	501	1a flor con pecíolo alargado es visible en el tallo principal	
2.	20 .	Los estadios continúan hasta	52	502	2a flor con pecíolo alargado es visible en el tallo principal	
29	209	9 o más brotes laterales primarios visibles	53	503	3a flor con pecíolo alargado es visible en el tallo principal	
0	221	Primer brote lateral secundario visible	5 .	50 .	Los estadios continúan hasta	
9	22 .	Los estadios continúan hasta	59	509	9 flores con pecíolos alargados, ya visibles	
3	229	9 o más brotes laterales secundarios visibles	21	510	10 flores con pecíolos alargados, ya visibles	
8	231	Primer brote lateral terciario visible	20	51 .	Los estadios continúan hasta	
			7.0	519	19 o más flores con pecíolos alargados, ya visibles	
			2)	521	1a flor con pecíolo alargado es visible en el brote lateral secundario	
			70	531	1a flor con pecíolo alargado es visible en el brote lateral terciario	

Cucurbitáceas

Código	Descripción	Có	digo	Descripción
2- /3-dígitos Estadio principal 6: Floración			3-dígitos tadio prin	cipal 7: Formación del fruto
60 600	*	70	700	-
61 601	1a flor abierta sobre el tallo principal	71	701	El 1er fruto sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típica
62 602	2a flor abierta sobre el tallo principal	72	702	El 2o fruto sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típica
63 603	3a flor abierta sobre el tallo principal	73	703	El 3er fruto sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típica
6. 60.	Los estadios continúan hasta	7.	70 .	Los estadios continúan hasta
69 609	9a flor abierta sobre el tallo principal o 9 flores ya abiertas sobre el tallo principal	79	709	9o más frutos sobre el tallo principal han alcanzado el tamaño y la forma típicas(2-dígitos) El 9o fruto sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típica(3-dígitos)
- 610	10a flor abierta sobre el tallo principal o 10 flores ya abiertas sobre el tallo principal	2	721	El 1er fruto sobre el brote lateral 2o orden ha alcanzado el tamaño y la forma típica
- 61 .	Los estadios continúan hasta	-	731	El 1er fruto sobre el brote lateral 3er orden ha alcanzado el tamaño y la forma típica
- 619	19a flor abierta sobre el tallo principal o mas de 19 flores abiertas sobre el tallo principal			na alcanzado el tamano y la forma tipica
- 621	1a flor abierta sobre un tallo secundario			
- 631	1a flor abierta sobre un tallo terciario			

Cucurbitáceas

Có	digo	Descripción	Cá	digo	Descripción
	3-dígitos t adio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas		3-dígitos tadio princ	ipal 9: Senescencia
80	800	-	90	900	©
81	801	El 10 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	91	901	
82	802	El 20 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	92	902	*
83	803	El 30 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	93	903	÷
84	804	El 40 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	94	904	:es
85	805	El 50 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	95	905	F
86	806	El 60 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	96	906	·
87	807	El 70 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	97	907	Las plantas mueren
88	808	El 80 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa	98	908	
89	809	Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro	99	909	Partes cosechadas (semillas)

3.3.25 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de las solanáceas (tomate = *Lycopersicon esculentum* Mill., berenjena = *Solanum melongena* L., pimiento = *Capsicum annuum* L.), Feller et al., 1995 b

Código	Descripción	Código	Descripción				
2- /3-dígitos Estadio prim	ncipal 0: Germinación		2- /3-dígitos Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)				
00 000	Semilla, seca	10 100	Cotiledones, desplegados completamente				
01 001	Comienzo de la imbibición de la semilla	11 101	La 1a hoja verdadera del tallo principal, desplegada completamente				
02 002	-	12 102	La 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada				
03 003	Imbibición de la semilla, terminada	13 103	La 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada				
04 004	-	1. 10.	Los estadios continúan hasta				
05 005	La radícula (raíz embrional) sale de la semilla	19 109	9 o más hojas del tallo principal, desplegadas				
06 006	*						
07 007	El hipocótilo con cotiledones rompiendo el tegumento seminal						
008	-						
09 009	Emergencia: los cotiledones rompen la superficie del suelo						

	Có	digo	Descripción	Có	digo	Descripción
		l-dígitos adio princi	pal 2: Formación de brotes laterales ¹		3-dígitos adio princi	pal 3: ———
	20	200	er.	Est	adio princi	pal 4:
	04	004	And house and real leasure (and resource original)	Est	adio princi	pal 5: Aparición del órgano floral
	21	201	1er brote apical lateral primario, visible	50	500	8
	22	202	2o brote apical lateral primario, visible	51	501	1a inflorescencia, visible (1er. botón erecto) ² 1er botón floral, visible ³
	2.	20 .	Los estadios continúan hasta	52	502	2a inflorescencia, visible (1er botón erecto) ² 2o botón floral, visible ³
405	29	209	9 o más brotes apicales laterales, visibles	53	503	3a inflorescencia, visible (1er. botón erecto) ² 3o botón floral, visible ³
		221	1er brote apical lateral secundario, visible	5.	50 .	Los estadios continúan hasta
		22 .	Los estadios continúan hasta	59	509	9 o más inflorescencias, visibles (código 2 dígitos)
		229	9o brote apical lateral secundario, visible			9a inflorescencia, visible (1er. botón erecto) (código 3 dígitos) ² 9 o más botónes florales, ya visibles (código 2 dígitos) 9o botón floral, visible (código 3 dígitos) ³
		231	1er brote apical lateral terciario, visible	*	510	10a inflorescencia, visible (1er. botón erecto) (código 3 dígitos) 2 10o botón floral, visible 3
		23 .	Los estadios continúan hasta	+	51.	Los estadios continúan hasta
		2NX	X brote apical lateral de N-orden, visible	~	519	19a inflorescencia, visible (1er. botón erecto) (código 3 dígitos) 2 19o botón floral, visible 3

Para tomate con el crecimiento de tallo terminado, pimiento y berenjena. En tomate con crecimiento de tallo unacabado y sólo una rama simpodial en el eje correspondiente, la formación de brotes apicales laterales ocurre al mismo tiempo que la inflorescencia (Estadio principal de crecimiento 5), de manera que el estadio principal de crecimiento 2 no es necesario

2 Para tomate

3 Para pimiento y berenjena

Solanáceas

	Có	digo	Descripción	Có	digo	Descripción
	2- /3-dígitos Estadio princ		pal 6: Floración	2- /3-dígitos Estadio princ		pal 7:Formación del fruto
	60	600	30	70	700	er e
	61	601	1a inflorescencia: 1a flor abierta ² 1a flor abierta ³	71	701	1er pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico ² 1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico ³
	62	602	2a inflorescencia: 1a flor abierta ² 2a flor abierta ³	72	702	2o pomo de frutos: 1er fruto alcanza el tamaño típico ² El 2o fruto alcanza la forma y el tamaño típico ³
	63	603	3a inflorescençia: 1a flor abierta ² 3a flor abierta ³	73	703	3er pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico ² El 3er fruto alcanza la forma y el tamaño típico ³
	6 .	60 .	Los estadios continúan hasta	7 .	70 •	Los estadios continúan hasta
3	69	609	9 o más inflorescencias con flores abiertas (código 2 dígitos) 9a inflorescencia: 1a flor abierta (código 3 dígitos) ² 9 o más flores abiertas (código 2 dígitos),	79	709	9 o más pomos de frutos, con frutos de tamaño típico (2 dígitos) 9o pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico
	-	610	9a flor abierta (código 3 dígitos) ³ 10a inflorescencia: 1a flor abierta ² 10a flor abierta ³	÷	710	10o pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico ² El 10o fruto alcanza la forma y el tamaño típico (3 dígitos) ³ 9 o más frutos alcanzan la forma y el tamaño típicos (2 dígitos) El 9o fruto alcanza la forma y tamaño típicos (3 dígitos) ³
	-	61 .	Los estadios continúan hasta	107	71 .	Los estadios continúan hasta
	20	619	19a inflorescencia: 1a flor abierta ² 19a flor abierta ³		719	19o pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico ² El 19o fruto alcanza la forma y el tamaño típico ³

² Para tomate ³ Para pimiento y berenjena

C	ódigo	Descripción	_	digo	Descripción
	/3-dígitos stadio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas	2-/3-dígitos Estadio prin		ipal 9: Senescencia
80	800		90	900	
81	801	El 10 % de los frutos muestran el color típico de madurez	91	901	2
82	802	El 20 % de los frutos muestran el color típico de madurez	92	902	
83	803	El 30 % de los frutos muestran el color típico de madurez	93	903	*
84	804	El 40 % de los frutos muestran el color típico de madurez	94	904	ž.
85	805	El 50 % de los frutos muestran el color típico de madurez	95	905	-
86	806	El 60 % de los frutos muestran el color típico de madurez	96	906	
87	807	El 70 % de los frutos muestran el color típico de madurez	97	907	Plantas, muertas
88	808	El 80 % de los frutos muestran el color típico de madurez	98	908	2 a .
89	809	Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez ³	99	909	Partes cosechadas

³ Para pimiento y berenjena

3.3.26 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo del guisante o arveja (*Pisum sativum* L.), Weber und Bleiholder, 1990; Feller et al., 1995 b

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio principal 0: Germinación		Estadio princ	Estadio principal 1: Desarrollo de las hojas		
00	Semilla, seca	10	El par de hojas escamas, visible		
01	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	1a hoja (con estípulas), desplegada, o 1er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas)		
02	-	12	2 hojas (con estípulas), desplegadas, o 2o zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas)		
03	Imbibición de la semilla, terminada	13	3 hojas (con estípulas), desplegadas, o 3er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas)		
04	r ·	1.	Los estadios continúan hasta		
05	La radícula (raíz embrional), sale de la semilla	19	9 o más hojas (con estípulas), desplegadas, o 9 o más zarcillos, desarrollados (en las variedades sin hojas)		
06					
07	Brote, fuera de la semilla				
08	Brote, creciendo hacia la superficie del suelo				
09	Emergencia: el brote sale a través de la superficie del suelo				

Guisante o arveja

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	sipal 2: ———	Estadio princ	sipal 4: ———
Estadio princ	cipal 3: Crecimiento longitudinal	Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral
30	Comienzo del alargamiento del tallo	50	5
31	1er. entrenudo, alargado visiblemente ¹	51	1 os. botones florales, visibles fuera de las hojas
32	2o entrenudo, alargado visiblemente ¹	52	ψ.
33	3er entrenudo, alargado visiblemente ¹	53	2
3.	Los estadios continúan hasta	54	2
39	9 o más entrenudos, alargados visiblemente 1	55	1 os. botones florales individuales, visibles fuera de las hojas, pero cerrados todavía
		56	z.
		57	
		58	and the second s
		59	1 os. pétalos, visibles; muchos botones florales individuales, cerrados todavía

¹ El 1er entrenudo comprende desde el nudo de la hoja escama al nudo de la 1a hoja verdadera

Guisante o arveja

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	ncipal 6: Floración	Estadio prin	cipal 7: Formación del fruto
60	1as flores abiertas (esporádicamente)	70	*
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores, abiertas	71	El 10 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta
62	20 % de las flores, abiertas	72	El 20 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta
63	30 % de las flores, abiertas	73	El 30 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta. Indice tenderométrico: 80 TE
64	40 % de las flores, abiertas	74	El 40 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta. Indice tenderométrico : 95 TE
65	Plena floración: 50 % de las flores, abiertas	75	El 50 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta. Indice tenderométrico : 105 TE
66	e	76	El 60 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta. Indice tenderométrico : 115 TE
67	Floración decae: la mayoría de los pétalos, caídos o secos	77	El 70 % de las vainas alcanza la longitud típica; el jugo sale todavía si se aprieta. Indice tenderométrico : 130 TE
68	-	78	÷
69	Fin de la floración	79	Las vainas alcanzan el tamaño típico (madurez verde); guisantes / arvejas, completamente formadas

Guisante o arveja

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio princ	ipal 8: Maduración de frutos y semillas	Estadio princ	cipal 9: Senescencia
80	*	90	
81	El 10 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	91	×
82	El 20 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	92	S
83	El 30 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	93	T
84	El 40 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas, y duras	94	
85	El 50 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	95	
86	El 60 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	96	er
87	El 70 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	97	Plantas, muertas y secas
88	El 80 % de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras	98	5
89	Madurez completa: todas las vainas, secas y marrones; semillas, secas y duras (madurez seca)	99	Partes cosechadas (estadio para señalar tratamientos de post-cosecha)

3.3.27 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de frijol / de la judía (Phaseolus vulgaris L. var. nanus), Feller et al., 1995 b

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 0: Germinación		Estadio pri	ncipal 1: Desarrollo de las hojas
00	Semilla, seca	10	Cotiledones, desplegados completamente
01	Comienzo de la imbibición de la semilla	11	
02	-	12	2 hojas enteras (1er. par de hojas), desplegadas
03	Imbibición de la semilla, terminada	13	3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada
04	-	1 .	Los estadios continúan hasta
05	La radícula (raíz embrional) sale de la semilla	19	9 o más hojas (2 hojas enteras y 7 o más hojas trifoliadas), desplegadas
06	-		
07	El hipocótilo, con cotiledones rompiendo el tegumento seminal		
08	El hipocótilo, con cotiledones crecen hacia la superficie del suelo		
09	Emergencia: los cotiledones rompen la superficie del suelo		

Código	Descripción	Código	Descripción
2- /3-dígitos Estadio pri	ncipal 2: Formación de brotes laterales	2- /3-dígitos Estadio princ	cipal 3: ———
20	*	Estadio princ	cipal 4:
0.1	den beste lakasal sürükle	Estadio princ	cipal 5: Aparición del órgano floral
21	1er. brote lateral, visible	50	8
22	2o brote lateral, visible	51	1os. botones florales, visibles fuera de las hojas
23	3er brote lateral, visible	52	a
2.	Los estadios continúan hasta	53	e e
29	9 o más brotes laterales, visibles	54	c
		55	1os. botones florales individuales, visibles fuera de las hojas, pero cerrados todavía
		56	2
		57	8
		58	э
		59	1os. pétalos, visibles; muchos botones florales individuales, cerrados todavía

Código	Descripción	Código	Descripción		
Estadio prir	Estadio principal 6: Floración		Estadio principal 7: Formación del fruto		
60	Primeras flores abiertas (esporádicamente)	70	-		
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas ¹ Comienzo de la floración ²	71	El 10 % de las vainas alcanza la longitud típica ¹ Las vainas comienzan a crecer ²		
62	20 % de las flores abiertas 1	72	El 20 % de las vainas alcanza la longitud típica 1		
63	30 % de las flores abiertas 1	73	El 30 % de las vainas alcanza la longitud típica 1		
64	40 % de las flores abiertas 1	74	El 40 % de las vainas alcanza la longitud típica 1		
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas ¹ Período de plena floración ²	75	El 50 % de las vainas alcanza la longitud típica, las judías empiezan a rellenarse. Período principal de crecimiento de las vainas 2		
66		76	El 60 % de las vainas alcanza la longitud típica 1		
67	Floración decae: la mayoría de los pétalos, caídos o secos ¹	77	El 70 % de las vainas alcanza la longitud típica; las vainas aún se rompen limpiamente ¹		
68	_	78	El 80 % de las vainas alcanza la longitud típica 1		
69	Fin de la floración: primeras vainas, visibles ¹	79	Vainas: las judías son fácilmente visibles individualmente ¹		

¹ Para variedades con un período de floración limitado ² Para variedades en que el período de floración no es limitado

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio pri	ncipal 8: Maduración de frutos y semillas	Estadio prir	ncipal 9: Senescencia
80	*	90	*
81	El 10 % de las vainas, maduras (judías, duras) ¹ Las semillas comienzan a madurar ²	91	y .
82	El 20 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	92	
83	El 30 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	93	*
84	El 40 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	94	*
85	El 50 % de las vainas, maduras (judías, duras) ¹ Período principal de maduración ²	95	R R
86	El 60 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	96	*
87	El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	97	Plantas, muertas
88	El 80 % de las vainas, maduras (judías, duras) 1	98	*
89	Madurez completa: vainas, maduras (judías, duras) ¹ Las semillas comienzan a madurar ²	99	Partes cosechadas

¹ Para variedades con un período de floración limitado ² Para variedades en que el período de floración no es limitado

3.3.28 Codificación BBCH de los estadios fenológicos de desarrollo de las malas hierbas

D = Dicotiledóneas, G = Gramíneas, M = Monocotiledóneas, P = Plantas perennes, V = Desarrollo a partir de órganos de propagación vegetativa o invernantes Si la descripción de un estadio de desarrollo es uniforme para todos los grupos de plantas, se omite la abreviación adicional.

Códig	0	Descripción	Código)	Descripción
Estadio	princ	ipal 0: Germinación, brotación, desarrollo de la yema	Estadio	princ	ipal 1: Desarrollo de las hojas (tallo principal)
00	V P	Semilla seca Desarrollo a partir de órganos de propagación vegetativa o invernantes (bulbosa, tubérculo, rizoma, estolón) Dormancia invernal o período de reposo	10	G,M D P	La primera hoja verdadera emerge del coleóptilo Cotiledones completamente desenrollados Las primeras hojas se separan del brote
01	P,V	Comienza la imbibición de la semilla Comienza la hinchazón de la yema	11	Р	Desarrollo de la primera hoja verdaderas o verticilio Desarrollo de las primeras hojas
02			12		Desarrollo de la segunda hoja, o par de hojas verdaderas o verticilio
03	P,V	Imbibición completa Fin del hinchamiento de la yema	13		Desarrollo de la tercera hoja o par de hojas verdaderas o verticilio
04	<u>y</u>	-	1.		Los estadios continúan hasta
05	٧	La radícula (raíz embrional) emerge de la semilla Los órganos de multiplicación vegetativa comienzan a emitir raíces	19		Desarrollo de 9 o más hojas verdaderas o verticilios
06		Elongación de la radícula, formación de pelos radiculares y/o raíces laterales			
07	G D,M P,V	El coleóptilo emerge de la semilla (cariópside) El hipocótilo con los cotiledones o la raíz salen a través del tegumento seminal La yema comienza a abrirse o a brotar			
08	D V	El hipocótilo con los cotiledones crecen, dirigiéndose hacia la superficie del suelo El brote crece, dirigiéndose hacia la superficie del suelo			
09	G D,M V P	Emergencia: El coleóptilo sale a través de la superficie del suelo Emergencia: Los cotiledones salen a través de la superficie del suelo (excepto en la germinación hipogea) Emergencia: Brotes / hojas salen a través de la superficie del suelo La yema muestra bordes verdes			

Código		Descripción	Código	Descripción
Estadio principal 2: Formación de brotes laterales / macollamiento (ahijamiento)		Estadio principal 3: Elongación del tallo o crecimiento de la roseta, desarrollo del brote (tallo principal)		
20		*	30 G	Comienzo del crecimiento longitudinal del tallo Comienzo del encañado
21	G	1er brote lateral visible 1er hijuelo o macolla visible	31 G	1 entrenudo perceptible 1 nudo detectable
22	G	2o brote lateral visible 2o hijuelo o macolla visible	32 G	2 entrenudos perceptibles 2 nudos detectables
23	G	3er brote lateral visible 3er hijuelo o macolla visible	33 G	3 entrenudos perceptibles 3 nudos detectables
2.		Los estadios continúan hasta	3.	Los estadios continúan hasta
29	G	9 o más brotes laterales visibles 9 o más hijuelos o macollas visibles	39 G	9 o más entrenudos perceptibles 9 o más nudos detectables

Códig	0	Descripción	Código	<u> </u>	Descripción
Estadi	o princ	ipal 4: Desarrollo de las partes vegetativas cosechables/formación de órganos de propagación vegetativa/ hinchamiento de las panículas o espigas (embuchamiento)	Estadio	princ	cipal 5: Aparición del órgano floral (tallo principal)/salida de las espigas o panículas (espigamiento)
40	V	Comienzo del desarollo de las partes vegetativas cosechables (bulbosa, tubérculo, rizoma, estolón)	50		et
41	G	rizoma La vaina de la hoja bandera se alarga	51	G	Órganos florales o botones florales visibles Se inicia la salida de las espigas o panículas
42	V	1 er hijo de la planta, visible	52		-
43	G	La vaina de la hoja bandera empieza a hincharse (embucharse)	53		P.
44		-	54		=
45	G	La vaina de la hoja bandera está hinchada (embuchada)	55	G	Los primeros capullos y botones (flósculos) individuales visibles (sin abrirse) Mitad de la salida de las espigas o panículas
46		*	56		-
47	G	Apertura de la vaina de la hoja bandera	57		-
48		=	58		-
49	V G	Las partes vegetativas cosechables o los órganos de propagación vegetativa están en su momento de maduración Las aristas (barbas), visibles	59	G	Primeros pétalos (hojas florales) visibles Fin de la salida de las espigas o panículas

Código	Descripción	Código		Descripción	
Estadio prin	Estadio principal 6: Floración (tallo principal)		Estadio principal 7: Formación del fruto		
60	ω.	70		*	
61	Comienzo de la floración: 10 % de las flores abiertas o 10 % de plantas en floración	71	G	Comienzo de la formación del fruto Grano acuoso	
62	*	72		(B)	
63	30% de flores abiertas o 30 % de plantas en floración	73		with the state of	
64 -		74		•	
65	Plena floración: 50 % de las flores abiertas o 50 % de las plantas en floración; los primeros pétalos caen o se secan	75		~	
66	3	76		(4)	
67	Floración llegando a su final: mayoría de los pétalos caídos o secos	77		•	
68	~	78		*	
69	Fin de la floración: Cuajado del fruto visible	79		Los frutos han alcanzado el tamaño propio de su especie / variedad	

Código	Descripción	Código	Descripción
Estadio prin	cipal de crecimiento 8: Maduración de frutos y semillas o coloración de frutos	Estadio pri	ncipal de crecimiento 9: Muerte o bien comienzo del reposo vegetativo
80		90	©.
81	Comienzo de la maduración o coloración de frutos	91	: <u>•</u>
82	÷	92	(#C
83	2	93	
84	•	94	ie:
85	÷	95	인화 -
86	ĕ	96	€
87	•	97 P,	Planta muerta V La planta esta en reposo invernal o vegetativo
88	•	98	3F
89	Madurez completa	99	€