

Dr. Fischer

Preis DM —,10



Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 2 (7. Auflage)

September 1955

I. Verzeichnis geprüfter und anerkannter Universal-Trockenbeizmittel für Getreide

Anwendung

gegen Weizensteinbrand	200 g/100 kg
gegen Schneeschimmel an Roggen	200 g/100 kg
gegen Streifenkrankheit der Gerste	200 g/100 kg
gegen Haferflugbrand	300 g/100 kg

Abavit-Neu Universal-Trockenbeize (25852)
(quecksilberhaltig)

Schering AG.
(1) Berlin

Abavit-Neu Universal-Trockenbeize (854 U)
(quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)

Schering AG.
(1) Berlin

Albertan 50 Universal-Trockenbeize
(quecksilberhaltig)

Chem. Werke Albert
(16) Wiesbaden-Biebrich

Albertan 52 Universal-Trockenbeize
(quecksilberhaltig)

Chem. Werke Albert
(16) Wiesbaden-Biebrich

Ceresan Universal-Trockenbeize (UT 11975 b)
(quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)

Farbenfabriken Bayer
(22c) Leverkusen, Rhein

Ceresan-Morkit (4351 b)
(quecksilber- und hexachlorbenzolhaltig)
auch gegen Vogelfraß

Farbenfabriken Bayer
(22 c) Leverkusen, Rhein

Dynamal 52 Universal-Trockenbeize
(quecksilberhaltig) mit Mikronährstoffen

Chem. Werke Albert
(16) Wiesbaden-Biebrich

Fusariol Universal-Trockenbeize (5336)
(quecksilberhaltig)

Chem. Fabrik Marktredwitz
(13b) Marktredwitz

Germisan Universal-Trockenbeize (4099 a)
(quecksilberhaltig)

Fahlberg-List G. m. b. H.
(20b) Wolfenbüttel

Germisan Universal-Trockenbeize (G 2054 b)
(quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)

Fahlberg-List G. m. b. H.
(20 b) Wolfenbüttel

Spuren-Fusariol Universal-Trockenbeize (5231)
(quecksilberhaltig) mit Mikronährstoffen

Chem. Fabrik Marktredwitz
(13b) Marktredwitz

Spuren-Fusariol Universal-Trockenbeize (5335)
(quecksilberhaltig) mit Mikronährstoffen

Chem. Fabrik Marktredwitz
(13b) Marktredwitz

Ältere Warenbestände können zu Fehlergebnissen führen!
Ungefärbte Beizmittel nicht verwenden!

II. Verzeichnis geprüfter und anerkannter Universal-Naßbeizmittel für Getreide

Name des Mittels	Hersteller	anerkannt gegen	Anwendungsweise		
			Tauchen	Benetzen 3 Std. bed.	Kurz- naßbeizen 100 kg
Abavit-Universal-Naßbeize (3330 a) (quecksilberhaltig)	Schering AG. (1) Berlin	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Schneesimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 41
Albertan 44 Universal-Naßbeize (quecksilberhaltig)	Chem. Werke Albert (16) Wiesbaden- Biebrich	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Schneesimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 41
Ceresan- Universal-Naßbeize (U 564) (quecksilberhaltig)	Farbenfabriken Bayer (22c) Leverkusen, Rhein	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Schneesimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 41
Fusariol-Neu Universal-Naßbeize (3456) (quecksilberhaltig)	Chem. Fabrik Marktredwitz (13b) Marktredwitz	Weizensteinbrand	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 31
		Schneesimmel	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 31
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 31
		Haferflugbrand	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 41
Germisan- Universal-Naßbeize (GA 600) (quecksilberhaltig)	Fahlberg-List G. m. b. H. (20b) Wolfenbüttel	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Schneesimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 31
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 41

Für die Saatgutvermehrung wird gegen Haferflugbrand die Verwendung von Formaldehyd empfohlen

Formaldehyd (40%)	Degussa Frankfurt/M.	Haferflugbrand	Anwendung: 0,1 % (d. h. 0,25 % d. Präp.) 15 Minuten tauchen 0,1 % (d. h. 0,25 % d. Präp.) benetzen, 3 Stunden bedecken.
--------------------------	-------------------------	----------------	---

Ältere Warenbestände können zu Fehlergebnissen führen!
Ungefärbte Beizmittel nicht verwenden!