



Biologische Bundesanstalt

für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 2 (9. Auflage)

September 1957

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 UT 854 U (quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)	Schering AG. (1) Berlin
Albertan 52 Universal-Trockenbeize (quecksilberhaltig)	Chem. Werke Albert (16) Wiesbaden-Biebrich
Ceresan-Morkit 4351 b (quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig) mit Antrachinon auch gegen Krähenfraß	Farbenfabriken Bayer (22 c) Leverkusen, Rhein
Ceresan Universal-Trockenbeize 11 975 b (quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)	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. Werke Marktredwitz (13 b) Marktredwitz
Fusariol Universal-Trockenbeize 5366 (quecksilber- und pentachlornitrobenzolhaltig)	Chem. Werke Marktredwitz (13 b) Marktredwitz
Germisan Universal-Trockenbeize 4099 a (quecksilberhaltig)	Fahlberg-List G. m. b. H. (20 b) Wolfenbüttel
Germisan Universal-Trockenbeize G 2054 b (quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)	Fahlberg-List G. m. b. H. (20 b) Wolfenbüttel
Granexin Universal-Trockenbeize 2701 (quecksilber- und pentachlornitrobenzolhaltig)	Farbwerke Hoechst AG. (16) Frankfurt (Main) -Höchst
Granusal Universal-Trockenbeize (quecksilberhaltig) mit Mikronährstoffen	Farbwerke Hoechst AG. (16) Frankfurt (Main) -Höchst
Necaron Universal-Trockenbeize (quecksilber- u. hexachlorbenzolhaltig)	Cela G. m. b. H. (22 b) Ingelheim (Rhein)
Spuren-Fusariol Universal-Trockenbeize 5335 (quecksilberhaltig) mit Mikronährstoffen	Chem. Fabrik Marktredwitz (13 b) 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
Granexin Universal-Naßbeize	Farbwerke Hoechst AG. (16) Frankfurt (Main) -Höchst	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 wie folgt empfohlen:

- a) 0,25 ‰ des Präparates
15 Min. tauchen
- a) 0,25 ‰ des Präparates
benetzen, 3 Std. bedecken
- Ältere Warenbestände können zu Fehlergebnissen führen!
Ungefärbte Beizmittel nicht verwenden!