



# Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Merkblatt Nr. 2 (8. Auflage)

September 1956

## 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 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  
(22c) 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

**Fusariol Universal-Trockenbeize 5366**  
(quecksilber- und chlornitrobenzolhaltig)

Chem. Fabrik Marktredwitz  
(13 b) 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

**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

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

Chem. Fabrik Marktredwitz  
(13b) Marktredwitz

## 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
<b>Abavit-Universal-Naßbeize</b> (3330 a) (quecksilberhaltig)	Schering AG. (1) Berlin	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 4 l
<b>Albertan 44</b> <b>Universal-Naßbeize</b> (quecksilberhaltig)	Chem. Werke Albert (16) Wiesbaden- Biebrich	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 4 l
<b>Ceresan-</b> <b>Universal-Naßbeize</b> (U 564) (quecksilberhaltig)	Farbenfabriken Bayer (22c) Leverkusen, Rhein	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 4 l
<b>Fusariol-Neu</b> <b>Universal-Naßbeize</b> (3456) (quecksilberhaltig)	Chem. Fabrik Marktredwitz (13b) Marktredwitz	Weizensteinbrand	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 15 Min.	0,5 %	2 % 4 l
<b>Germisan-</b> <b>Universal-Naßbeize</b> (GA 600) (quecksilberhaltig)	Fahlberg-List G. m. b. H. (20b) Wolfenbüttel	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 4 l
<b>Granexin</b> <b>Universal-Naßbeize</b>	Farbwerke Hoechst AG. (16) Frankfurt (Main) -Höchst	Weizensteinbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Schneeschnimmel	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Streifenkrankheit der Gerste	0,1 % 30 Min.	0,5 %	2 % 3 l
		Haferflugbrand	0,1 % 30 Min.	0,5 %	3 % 4 l

**Für die Saatgutvermehrung wird gegen Haferflugbrand die Verwendung von Formaldehyd wie folgt empfohlen:**

- a) 0,25 % des Präparates      b) 0,25 % des Präparates  
15 Min. tauchen                      benetzen, 3 Std. bedecken

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