

BEIZVERZEICHNIS

		Schaderreger nach Kultur																																
		Aufwand in ml je 100 kg Saatgut					Weizen						Gerste						Roggen + Triticale					Hafer										
Präparate	Wirkstoff/e in g/l	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Flugbrand	Fusarium culmorum (samenbürtig)	Rhizoctonia cerealis	Schneeschimmel (samenbürtig)	Schwarzbeinigkeit	Septoria nodorum (Blatt- + Spelzenbräune)	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Flugbrand	Fusarium culmorum (samenbürtig)	Gerstenhartbrand	Netzfleckenkrankheit (samenbü., Frühbef.)	Schneeschimmel (samenbürtig)	Schwarzbeinigkeit	Steinbrand	Streifenkrankheit	Typhula-Fäule	Fusarium culmorum (samenbürtig)	Flugbrand	Schneeschimmel (samenbürtig)	Schwarzbeinigkeit	(Zwerg)Steinbrand	Stängelbrand	Flugbrand	Fusarium-Arten	Schneeschimmel (samenbürtig)		
Arena C + Formel M	25 Fludioxonil, 5 Tebuconazol + Formel M	200 + 80		150 + 60	150 + 60		x	x	x		x	x												[x]		x			x					
Celest	25 Fludioxonil (inkl. Formel M)	200		150	200			x		x	x													[x]		x			x (Ro)					
Difend Extra	25 Fludioxonil, 25 Difenconazol	200	200	200	200	200		x				x	x		x									x			x (Tri)			x				
Landor CT	25 Fludioxonil, 20 Difenconazol, 5 Tebuconazol (inkl. Formel M)	200	200	150	150		x	x		x	x	x	x	x			[x]	[x]	x					[x]		x			x (Ro)					
Latitude	125 Silthiofam	200			200					x																								
Latitude XL¹⁾	125 Silthiofam	200	200		200					x																								
Seedron²⁾⁶⁾⁸⁾	10 Tebuconazol, 50 Fludioxonil	100 (WW)	100	100	100	100	x	x		x	x	x		x	x									x (WTri)		x (WRo/WTri)			x (WRo/WTri)	x (SoHa)				
Toledo	37,5 Fluoxastrobin, 37,5 Prothioconazol	160		120	120–150 ⁹⁾			x		x	x													x (Tri)		x			x (Ro)					
Vibrance Trio²⁾⁶⁾	25 Sedaxane, 25 Fludioxonil, 10 Tebuconazol	200	200	200	200	150	x	x ³⁾	x ⁴⁾	x	x	x		x		x										x			x (Ro)	x				
Vista^{2)7)/ Rubin Plus²⁾⁷⁾}	33,3 Fludioxonil, 33,3 Triticonazol, 33,3 Fluxapyroxad	150	150	150	150	150	x	x ³⁾	x					x		x								x ³⁾	x	x								x

NÄHRSTOFFBEIZE

Nutriseed	117,9 Kaliumoxid, 53,7 Mangan, 7,6 Kupfer, 18,3 Zink	250	Spurennährstoff-Mischdüngerlösung, auch als Ergänzung zu einer fungiziden Beize																							
Smart-Seed G/ M	Bakterien- und Pilzkulturen, Mikronährstoffe	100	Pflanzenhilfsstoffe kulturspezifischer Zusammensetzung, die rein biologisch die Pflanzen vitalisieren und das Wurzelwachstum anregen, mit dem Resultat gesteigerter Widerstandskräfte der Pflanzen gegenüber abiotischen und biotischen Stressfaktoren																							

Ro = Roggen
SoHa = Sommerhafer
Tri = Triticale
WTri = Wintertriticale
WRo = Winterroggen
WW = Weichweizen
X = Stand Zulassung/Wirkung
[x] = (Neben-) Wirkung, aber keine Zulassung bzw. nach Erfahrung des Herstellers

1) NH 681-x: Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s. Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen
2) NT 699-x: Die Anwendung des Mittels auf Saatgut darf nur in professionellen Saatgutbehandlungseinrichtungen vorgenommen werden. [...]Die

Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen
3) auch gegen Fusarium graminearum
4) auch gegen Rhizoctonia solani
5) gegen Fusarium culmorum
6) NT 716-x: Durch ein geeignetes Beizverfahren, das insbesondere die Verwendung eines geeigneten Haftmittels beinhaltet, ist sicherzustellen, dass die Menge an Staub, die vom behandelten Saat-

gut abgerieben werden kann, den Referenz-Wert von 2 g Staub pro 180 kg Saatgut nicht überschreitet. [...] Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen
7) NT 715-x: Durch ein geeignetes Beizverfahren, das insbesondere die Verwendung eines geeigneten Haftmittels beinhaltet, ist sicherzustellen, dass die Menge an Staub, die vom behandelten Saat-

gut abgerieben werden kann, den Referenz-Wert von 0,07 g Staub pro 180 kg Saatgut nicht überschreitet. [...] Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen
8) NT 700: Das mit diesem Pflanzenschutzmittel behandelte Saatgut darf nur in Verkehr gebracht werden, wenn es entsprechend den Vorschriften in § 32 Absatz 2 Pflanzenschutzgesetz und Artikel 49 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 gekennzeichnet ist.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Die Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis. Eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit wird von uns nicht übernommen. Änderungen (v. a. während der Saison) vorbehalten. Es ist immer der aktuelle Zulassungsstand zu berücksichtigen. Diese Unterlage ersetzt keineswegs das Lesen der Gebrauchsanleitung.