

Beizmittel und Indikationen in Wintergetreide - zugelassene und empfohlene Aufwandmengen (ml/dt)

Stand: 27.06.2026

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l	Wintergerste											Winterweizen										Winterroggen					Triticale					Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)				
		Flugbrand	Hartbrand	Steinbrand	Schneeschnitzmittel**	Streifenkrankheit	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Echter Mehltau*	Fusarium-Arten	Typhula-Fäule	Schwarzbeinigkeit	Steinbrand	Schneeschnitzmittel**	Echter Mehltau	Septoria-Blattdürre	Flugbrand	Zwergsteinbrand	Fusarium-Arten	Septoria nodorum** (Blatt- + Spelzenbräune)	Schwarzbeinigkeit*	Rhizoctonia (Scharfer Augenfleck)	Rhizoctonia solani	Schneeschnitzmittel**	Rhynchosporium secalis	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Schneeschnitzmittel**	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Stängelbrand		Fusarium-Arten	Flugbrand	Schwarzbeinigkeit	
Bariton	Fluoxastrobin 37,5 + Prothioconazol 37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	-	-	160 ***	160	-	-	-	120	-	120	-	-	120	-	-	-	150 ***	-	-	NH677, NH678		
Celest	Fludioxonil 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	-	-	200 ***	200	-	-	-	150	-	150	-	-	200 - 150 ^E	-	-	-	-	-	-	-		
Celest Next	Prothioconazol 100											100	100			100		100					100		100	100		100 Wi.				100 Wi.			NH681-3; Wi. = Wintertriticale		
Difend Extra	Fludioxonil 25 + Difenoconazol 25	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	-	-	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200	200	-	200	-	-	NH677, NH678, NH680	
Landor CT	Tebuconazol 5 + Difenoconazol 20 + Fludioxonil 25	200	-	-	200	200	-	-	-	-	-	200	200	-	-	200	200	200 ***	200	-	-	-	150	-	150	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	NH677, NH679	
Latifam	Silthiofam 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	NH677, NH678, NH680, NH682		
Latitude	Silthiofam 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200*	NH677, NH678, NH680, NH682, NH684, NT699-1		
Latitude XL	Silthiofam 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200*	NH677, NH678, NH680, NH682		
Prepper	Fludioxonil 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NH677, NH678, NH679, NH680, NH682, NT699-1, NT716-2		
Redigo Pro	Tebuconazol 20 + Prothioconazol 150	50,0			66,7	66,7				66,7		50,0	66,7			50,0	66,7						66,7		66,7		66,7		66,7			66,7			NH677, NH679-1, NH681-3, (WW760)		
Relenya	Mefentrifluconazole 50											100	100			100	100								100										NH677, NH679, NH680, NW642-1, (WH950), (WW760)		
Rubin Plus	Fluxapyroxad 33,3 + Fludioxonil 33,3 + Triticoconazol 33,3	150	150	-	150	150	-	-	-	-	150	-	-	150	-	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	150	150	150	150	-	-	-	150	150	-	NH677, NH678, NH679, NH682, NH684	
Seedron	Fludioxonil 50 + Tebuconazol 10	100	-	-	100	100	-	-	-	100 ***	-	100	100	-	-	100	-	100	100	-	-	-	100	-	100	-	-	100	-	-	100	100	100 ***	-	-	NH677, NH680, NH682, NT699-6, NT716-1	
Systiva	Fluxapyroxad 333	-	-	-	150	150	150 ^W	150	150	-	-	-	150	150	150 ^W	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NH677, NH679, NH680, NH682, (WW7041)	
Vibrance Trio	Tebuconazol 10 + Fludioxonil 25 + Sedaxane 25	200	200	-	200	200	-	-	-	-	200	-	200	200	-	-	200	-	200 *** + ****	200	-	200	200	200 - 150 ^E	-	200 - 150 ^E	-	-	200 - 150 ^E	-	-	-	-	-	-	NH677, 679, 680, 684, NT699-6, NT716-1	
Insektizide Beize																																					
Signal 300 ES	Cypermethrin 300	200; gg. Schnellkäfer (Drahtwurm) + Getreidebrachfliege (nur zur Befallsminderung in Winterweizen + Wintergerste)																				-	-	-	-	-	-	-	-	NH677, NH679-1, NH680, NH681, NH682, NT699-1, NT714-2							

* = zur Befallsminderung, ** = samenbürtiger Befall, *** = Fusarium culmorum**, **** = Stängelfäule (Fusarium graminearum),
W = WW7041, E = Einsatzempfehlung des Herstellers,

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 27.06.2026

Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Beizmittel und Indikationen in Wintergetreide - zugelassene und empfohlene Aufwandmengen (ml/dt)

Stand: 27.06.2026

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l	Wintergerste										Winterweizen							Winterroggen			Triticale						Anmerkungen				
		Streifenkrankheit	Flugbrand	Hartbrand	Steinbrand	Schneeschnitzmittel**	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Fusarium-Arten	Typhula-Fäule	Schwarzbeinigkeit	Steinbrand	Schneeschnitzmittel**	Flugbrand	Zwergsteinbrand	Fusarium-Arten	Septoria nodorum** (Blatt- + Spelzenbräune)	Schwarzbeinigkeit*	Rhizoctonia solani	Schneeschnitzmittel**	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Rhynchosporium secalis	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Stängelbrand		Fusarium-Arten	Flugbrand	Schwarzbeinigkeit	
Biologische Beizen																																
Cerall	Bakteriensuspension; 200 g/l Pseudomonas chl.											1000*					1000*	1000*					1000*									
Cedomon	bakterielle Emulsion; 110,4 g/l Pseudomonas chl.	750*					750*		750*																							zusätzlich auch in Dinkel gg. Steinbrand (z. Befallsmind.) mögl.
Toltek	Bacillus amyloliquefaciens subsp. Plantarum Stamm D747 7.5000.000.000.000cfu/l 51,1 g/l																	0,5 ml/kg*													NH677, NT699-1; auch in Dinkel gg. Schwarzbeinigkeit	
Elektronenbehandlung																																
ePlus, E-Pura, E-Vita	physikalisches Verfahren mit Hilfe von niederenergetischem Elektronenbeschuss	in allen Getreidearten; Sporen/Pilzmycel von samenbürtigen Krankheiten /Erregern wie z.B. Stein- + Stängelbrand, Streifenkrankheit, Septoria nodorum, Fusarium culmorum und Schneeschnitzmittel am Saatkorn abtötend; bodenbürtige Erreger und Flugbrand werden nicht erfasst																												behandeltes Saatgut darf + kann verfüttert werden		
Pflanzenstärkungsmittel																																
Tillecur (FiBL gelistet)	aus Mehlen einheimischer Pflanzen z. B. Gelbsenfmehl; Trocken- oder Nass-Anwendung											1,5 kg																			auch in Dinkel möglich (Feuchtanwendung empfohlen)	
Smart-Seed G (FiBL gelistet)	Algen (incl. Mikronährstoffe: 0,09% P ₂ O ₅ , 2,17% K ₂ O, (0,26% N)) + Bakterien (Bacillus spp.) + Pilzkulturen (Trichoderma sp.); als Nassbeize	in allen Getreidearten; 100 ml/dt; Pflanzenhilfsstoff zur Vitalisierung von Keimling und Pflanze; Förderung von Wurzelwachstum und Nährstoffaufnahme; solo oder in Kombination mit ePlus																														
Nährstoffbeizen																																
Custosem G	Kantor (Additiv) + Nutri-Phite Magnum S (Pflanzen- Biostimulans)	in allen Getreidearten; 45 ml Kantor + 30 ml Nutri-Phite Magnum S; auch in Kombination mit fungiziden Beizen; Verminderung Staubabrieb, Förderung von Wurzelwachstum, Nährstoffaufnahme und Jugendentwicklung																														
NutriSeed	117,9 Kaliumoxid + 53,7 Mangan + 7,6 Kupfer + 18,3 Zink	in allen Getreidearten; 250 ml/dt; auch in Kombination mit fungiziden Beizen																														
Ympact	Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink organische Säuren	in allen Getreidearten; 70 ml/100 kg Saatgut; zur Wachstumsförderung und zur Verbesserung des Feldaufgangs; Vitalisierung, erhöhte Stresstoleranz, verbesserte Winterhärte																														

* = zur Befallsminderung, ** = samenbürtiger Befall

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 27.06.2026

Diese Tabelle ersetzt nicht die genaue Beachtung der Gebrauchsanleitung!

Erläuterungen zu der Tabelle Beizmittel in Wintergetreide:

rot / fett = bußgeldbewehrt

- NH677:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Verschüttetes Saatgut sofort zusammenkehren und entfernen."
- NH678:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Das Mittel ist giftig für Kleinsäuger; deshalb dafür sorgen, dass kein Saatgut offen liegenbleibt. Vor dem Ausheben der Schare Dosiereinrichtung rechtzeitig abschalten, um Nachrieseln zu vermeiden."
- NH679:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Das Mittel ist giftig für Vögel; deshalb dafür sorgen, dass kein Saatgut offen liegenbleibt. Vor dem Ausheben der Schare Dosiereinrichtung rechtzeitig abschalten, um Nachrieseln zu vermeiden."
- NH679-1:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Das Mittel ist giftig für Kleinsäuger und Vögel; deshalb dafür sorgen, dass kein Saatgut offen liegen bleibt. Vor dem Ausheben der Schare Dosiereinrichtung rechtzeitig abschalten, um Nachrieseln zu vermeiden."
- NH680:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Behandeltes Saatgut und Reste wie Bruchkorn und Stäube, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle."
- NH681:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s."
- NH681-3:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei vorhergesagtem Wind mit einer stündlichen mittleren Windgeschwindigkeit in 2 m Höhe höher als 5 m/s. Zur Beurteilung der Windgeschwindigkeit ist die Vorhersage im Internetangebot des Deutschen Wetterdienstes für die nächstgelegene Agrarwetterstation bis zu 72 Stunden vor der Aussaat heranzuziehen.
- NH682:** Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: "Das behandelte Saatgut einschließlich enthaltener oder beim Sävorgang entstehender Stäube vollständig in den Boden einbringen."
- NH684:** Auf Packungen mit behandeltem Saatgut ist die im Rahmen der Zulassung festgelegte maximal zulässige Aussaatstärke pro Hektar anzugeben. Bei einer Kombination mehrerer Saatgutbehandlungsmittel ist die niedrigste zulässige Aussaatstärke maßgeblich.
- NT699-1:** Die Anwendung des Mittels auf Saatgut darf nur in professionellen Saatgutbehandlungseinrichtungen vorgenommen werden, die in der Liste "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" des Julius Kühn-Instituts aufgeführt sind (einzusehen auf der Homepage des Julius Kühn-Instituts).
- NT699-6:** Die Anwendung des Mittels auf Saatgut darf nur in professionellen Saatgutbehandlungseinrichtungen vorgenommen werden, die in der Liste "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" des Julius Kühn-Instituts aufgeführt sind (einzusehen auf der Homepage des Julius Kühn-Instituts). Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen.
- NT714-2:** Für jede Rezeptur muss am Anfang des Produktionsprozesses mit Hilfe der Heubach-Methode nachgewiesen und dokumentiert werden, dass die Wirkstoffmenge im Staub, die vom behandelten Saatgut abgerieben werden kann (Heubach a.s.-Wert), den Wert von 0,01 g Cypermethrin pro 180 kg Samen nicht überschreitet. Dieser Nachweis ist für alle Rezepturen einmal im Kalenderjahr oder zu Beginn der Beizsaison nach einer Produktionspause zu erbringen und zu dokumentieren. Es sind bei neuen Saatgutpartien und spätestens alle 2 Wochen Rückstellproben des behandelten Saatgutes aus dem Produktionsprozess zu ziehen, die eine Bestimmung des Heubach a.s.-Wertes ermöglichen. Diese Rückstellproben sind mindestens 12 Monate aufzubewahren. Änderungen in der Art und Menge der eingesetzten Zusatzstoffe oder beim Einsatz neuer Beizgerätetechnik erfordern einen neuen Nachweis. Behandeltes Saatgut, dessen Heubach a.s.-Wert den Wert von 0,01 g Cypermethrin pro 180 kg Samen überschreitet, ist als nicht verkehrsfähig anzusehen.
- NT716-1:** Durch ein geeignetes Beizverfahren, das insbesondere die Verwendung eines geeigneten Haftmittels beinhaltet, ist sicherzustellen, dass die Menge an Staub, die vom behandelten Saatgut abgerieben werden kann, den Referenz-Wert von 2 g Staub pro 180 kg Saatgut nicht überschreitet. Der Nachweis ist mit Hilfe der Heubach-Methode zu erbringen. Dieser Nachweis ist für alle Rezepturen im Rahmen der durch das Qualitätssicherungssystem zur Staubminderung in Saatgutbehandlungseinrichtungen vorgeschriebene Probebeizungen und Funktionsprüfungen zu erbringen und zu dokumentieren. Änderungen in der Art und Menge der eingesetzten Zusatzstoffe oder beim Einsatz neuer Beizgerätetechnik erfordern einen neuen Nachweis. Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.06.2022 an zu erfüllen.
- NT716-2:** Durch ein geeignetes Beizverfahren, das insbesondere die Verwendung eines geeigneten Haftmittels beinhaltet, ist sicherzustellen, dass die Menge an Staub, die vom behandelten Saatgut abgerieben werden kann, den Referenz-Wert von 2 g Staub pro 180 kg Saatgut nicht überschreitet. Der Nachweis ist mit Hilfe der Heubach-Methode zu erbringen. Dieser Nachweis ist für alle Rezepturen im Rahmen der durch das Qualitätssicherungssystem zur Staubminderung in Saatgutbehandlungseinrichtungen vorgeschriebene Probebeizungen und Funktionsprüfungen zu erbringen und zu dokumentieren. Änderungen in der Art und Menge der eingesetzten Zusatzstoffe oder beim Einsatz neuer Beizgerätetechnik erfordern einen neuen Nachweis.
- WH950:** Auf der Verpackung ist ein geeignetes Resistenzmanagement anzugeben.
- WW7041:** Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.
- WW760:** Eingeschränkte Wirksamkeit möglich.