

		E	Beiz	mit	tel ı	und	l Inc	lika	tior	nen	in V	Vint	erg	etr	eide					ne u	nd e	emp	ofol	nlen	ie A	ufw	and	lme	nge	n (ı	ml/c	lt)				Schleswig-Holstei			
						\A/:	- 4									Stan		.09.20							\A/:-	4					-								
			Wintergerste												Winterweizen												Winterroggen							Triticale					
Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l	Flugbrand	Hartbrand	Steinbrand	Schneeschimmel**	Streifenkrankheit	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Echter Mehltau*	Fusarium-Arten	Typhula-Fäule	Schwarzbeinigkeit	Steinbrand	Schneeschimmel**	Echter Mehltau	Septoria-Blattdürre	Flugbrand	Zwergsteinbrand	Fusarium-Arten	Septoria nodorum** (Blatt- + Spelzenbräune)	Schwarzbeinigkeit*	Rhizoctonia (Scharfer Augenfleck)	Rhizoctonia solani	Schneeschimmel**	Rhynchosporium secalis	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Schneeschimmel**	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Schwarzbeinigkeit	Auflagen (fett=bußgeldbewehrt			
Bariton (ehemals Toledo)	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	-	-	-	1	-	-	-			
Difend Extra	Fludioxonil 25 + Difenoconazol 25	-	-	-	-	-	-	-	-	200) -	-	200	-	-	-	-	200	200	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200	200	-	200	-	-	NH677, NH678, NH680			
Landor CT	Tebuconazol 5 + Difenconazol 20 + Fludioxonil 25	200	-	-	200	200) -	-	-	-	-	-	200	200) -	-	200	200	200	200	-	-	-	150	-	150	-	-	150	-	-	-	-	-	-	NH677, NH679			
Latifam	Silthiofam 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	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			
Rubin Plus	Fluxapyroxad 33,3 + Fludioxonil 33,3 + Triticonazol 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	-	-	NH677, NH680, NH682 NT699-6, NT716-1			
Systiva	Fluxapyroxad 333	-	-	-	150	150	150 ^v	v 150	150) -	-	-	-	150	150	150 ^V	v _	-	-	-	-	-	-	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 Be	eize																																						
Signal 300 ES	Cypermethrin 300		99	. Schi	nellkäf	fer (D	rahtwi	urm) +	Getr	eidebı	rachfli	2 ege (ni	00; ur zur	Befa	llsmino	derunç	g in W	/interw	eizen	+ Wint	tergers	ste)			reideb	rach-	, r (Drah + Fritfli ufkäfer		-	-	-	-	-	-	-	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, N = Notfallzulassung 15.07. - 11.11.2025

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 19.09.2025



	Beizmitte	עג וב	nd L	ndik	catio	nen	inJ	Win	tere	netr	eide		711G	elas	SOF	ец	nd	emi	nfak	ılen	ρ.Δ.	ı ıfsaz	andı	nen	nen	(m	/dt)				Schleswig-Holstein				
	Beiziiiitte	or u	пат	Helli	tatil	JIIC II		WIII	rter	Jeu	crue			.09.202		c u	mu	CIII	ρισι	пен	CA	arw.	апи	пен	gen	· (IIII)	rat)								
				٧	/inter	gers	te								weizen				٧	Vinte	errog	gen			Ţ	ritica									
Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g pro l	Streifenkrankheit	Flugbrand	Flugbrand	Flugbrand	Flugbrand	Flugbrand	Hartbrand	Steinbrand	Schneeschimmel**	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Fusarium-Arten	Typhula-Fäule	Schwarzbeinigkeit	Steinbrand	Schneeschimmel**	Flugbrand	Zwergsteinbrand	Fusarium-Arten	Septoria nodorum** (Blatt- + Spelzenbräune)	Schwarzbeinigkeit*	Rhizoctonia solani	Schneeschimmel**	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Rhynchosporium secalis	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Stängelbrand	Fusarium-Arten	Flugbrand	Schwarzbeinigkeit	Anmerkungen
Biologische	Beizen	T		1						ı		ı	ı			I	1							 	1	1				ı					
Cerall	Bakteriensuspension; 200 g/l Pseudomonas chl.											1000*				1000*	1000*					1000*						1000*							
Cedomon	bakterielle Emulsion; 110,4 g/l Pseudomonas chl.	750*	k				750*		750*																						zusätzlich auch in Dinkel gg. Steinbrand (zur Befallsminderung) möglich				
Elektronenb	ehandlung																																		
ePlus, E-Pura, E-Vita	physikalisches Verfahren mit Hilfe von niederenergetischem Elektronenbeschss	in allen Getreidearten; Sporen/Pilzmycel von samenbürtigen Krankheiten /Erregern wie z.B. Stein- + Stängelbrand, Streifenkrankheit, Septoria nodorum, Fusarium culmorum und Schneeschimmel am Saatkorn abtötend; bodenbürtige Erreger und Flugbrand werden nicht erfasst															behandeltes Saatgut darf + kann verfüttert werden																		
Pflanzenstär	rkungsmittel																																		
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																																	
Nährstoffbei	izen																																		
Custosem G	Kantor (Additiv) + Nutri-Phite Magnum S (Pflanzen- Biostimulans)								För	derur	ng vor	au	ch in	antor · Komb Verm	binatio inder	nl Nu on mi ung S	tri-Ph t fung Staub	nite M gizide abrie	∕lagnu en Bei eb, me un	zen;		entwic	klung												
NutriSeed	117,9 Kaliumoxid + 53,7 Mangan + 7,6 Kupfer + 18,3 Zink											aı	ıch in			50 ml	/dt;		en Bei	izen															
Ympact	Kupfer, Mangan, Molybdän, Zink organische Säuren													70 erung		00 kg zur V	Saat erbes	tgut; sseru	ıng de essert																

^{* =} zur Befallsminderung, ** = samenbürtiger Befall

Susanne Hagen, LKSH, Stand: 19.09.2025

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."
- 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.
- WW7041: Für den Wirkstoff, bzw. einen Wirkstoff dieses Mittels, wurden Resistenzen nachgewiesen. Anwendung nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.