

Wirkungsspektren ausgewählter Herbizide gegen sensitive Unkräuter und Ungräser

Wirkungsspektren ausgewählter Herbizide gegen sensitive Unkräuter und Ungräser

		11.02.19																																	
Präparat	Bodenwirkung	Blattwirkung (Kontakt)		Blattwirkung (systemisch)		Quecke	Ausfallgetreide	Ausfallrapss	Ausfallkraut	Durchwuchskartoffeln	Acker-Katzdistel	Acker-Schachtelhalm (nur unterdrückend)	Amaranth (Triazin-sensitiv, Gruppe C)	Gänsefuss / Melde-Arten (Triazin-sensitiv, Gruppe C)	Erdmandel als	Ehrenpreis-Arten	Friazensenf raut	Hellerkraut, Hederaich, Hirtenfischkraut	Hundsperstern / Scherling	Hülflich	Kamille-Arten (ALS-sensitiv, Gruppe C)	Kettenblättrkraut	Kröterich, Fisch-/ Amselblättr-	Knöterich, Vogel-	Kröterich, Wenden-	Kreuzkraut (Triazin-sensitiv, Gruppe C)	Nachtschatten - Schwarzer (Triazin-sensitiv, Gruppe C)	Saatwucherdüme	Stielmütterchen, Acker-	Vogelmöhre (ALS-sensitiv, Gruppe C)	Windbeutel	Wind, Zaun -	Züst-Minze, Acker- (unterdrückende Wirkung)	Zweizahn, Driegelzehler	Lagertemperatur nicht unter (°C)
		•	-	-	-																														
Casper® ROSAN		•	-	-	-	Eig. Rispe (Triazin-sensitiv, Gruppe A, B)	Hirse, Hüllner- (ALS-Sensitiv, Gruppe B)	Hirse, Finger-	Hirse, Borsiten-																										
Cato + FHS		•	xx	xxx	xxx	x	xxx	xx(x)	xxx	xxx	-	-	xxx	x	++															5					
Cato + FHS		•	xx	xxx	xx(x)	x	xx(x)	xx	xxx	xxx	-	-	xx	x	(+)														5						
Certrol B Bromoxynil 235	•	-	-	-	-	-	-	-	-	xx	x	(+)	xx	xx(x)			x	xxx										0							
Cirontil + Trend®		•	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	-	(+)				xx	x	xxx										5							
Curol B Aufbrauchfrist 31.01.2021	•	-	-	-	-	-	-	-	-	++	x	(x)	xx	x		x	xxx																		
Daneva®	•	•	-	-	xxx	xxx	x	(+)	-	xx	xxx	(+)	xx	xxx	xx	x	xxx										x								
Dual Gold	•	•	•	x	xx	xx	xx	xx	-	x	x	+	xx	+		x	xxx	-	xx(x)	x	x	x(x)	xx	xxx	xxx	x	xx	-5							
Effigo®		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	xxx	xx(x)		xx	xxx		xx(x)	x	x	x(x)	xxx	xxx	x	-	-	0							
Elumis	•	•	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx	xxx	xxx	x		xx	xxx	x	x	xxx		xx(x)	x	x	x(x)	+	xx(x)	xx(x)	x	x	-	0						
Elumis - P - Dual - Pack (Elumis + Peak + Dual Gold)																																			
Elumis P Pack (Elumis + Peak)	•	•	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	x	xx	xxx	x	xx	xxx		xxx	x	x	x(x)	xx	xxx	x	xx	x	x	-	0					
Elumis P Triumph Pack (Elumis + Successor T + Peak)		•	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx				x																				
Elumis Triumph Pack (Elumis + Successor T)																																			
Elumis-Gold-Pack (Elumis + Gardo Gold)																																			

Wirkungsspektren ausgewählter Herbizide gegen sensitive Unkräuter und Ungräser

Wirkungsspektren ausgewählter Herbizide gegen sensitive Unkräuter und Ungräser

		11.02.19																																																					
Präparat	Bodenwirkung	Battwirkung (Kontakt)		Battwirkung (systemisch)		Quecke		Ausfallgärtedeide		Ausfallaps		Acker-Schachtelhalm (nur unterdrückend)		Acker-Katzdistel		Amarant (Triazin-sensitiv, Gruppe C)		Gänsefuss; Melde-Arten (Triazin-sensitiv, Gruppe C)		Erdmandel als		Ehrenpreis-Arten		Fria zosentik auf		Hellerkraut, Hederich, Hirtenfisch, helichraut		Hohzzahn, Acker-Hundsperstern / Schierling		Hülflich		Kleinenkraut		Kröderich, Fisch-/Amplexiblättrig		Knöterich, Vogel-Knöterich, Wünden-		Kreuzkraut (Triazin-sensitiv, Gruppe C)		Nachtschatten; Schwarzer (Triazin-sensitiv, Gruppe C)		Saatwucherdüme		Stielmütterchen, Acker-		Vogelmöhre (ALS-sensitiv, Gruppe C)		Wind, Zaun -		Wind, Zäune, Acker- (unterdrückende Wirkung)		Zweizahn, Driegelzähler		Lagertemperatur nicht unter (°C)	
Milagro forte Peak Pack (Motivell forte + Peak)	•	•	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	-																																											
Nagano smart Combo (Nagano + Kanos)	•	•	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	xxx																																											
Nagano*	•	•	xxx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	x																																												
Nicogan*		•	++(+)	+++*	xx(x)	xx(x)	xxx	++	xxx	xxx	-	-																									0																		
Oceal Lotus Dicamba		•	-	-	-	-	-	-	-	xxx	-																																												
Onyx		•	-	-	-	(x)	-	-	-																																														
Onyx		•																																																					
Onyx Komplett Pack (Onyx + Temsa SC + Successor T)																																																							
Peak		•	-	-	-	-	-	-	-	xxx	-																												0																
Primero Kanos		•	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xxx	-																																											
Principal + Trend		•	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	++(+)	xxx	xxx	-	-					x	xxx	xxx	x(x)	xx	x	x	xx	xxx	x	xxx	x	xxx	-	xx	xx	++	-	xxx	0																			
Principal S Pack (Principal + Trend + Successor T)	•	•	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	++(+)	xxx	xxx	-	-					xx	xx	xxx	xxx	xxx	x	xx	-	x	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	5																				
SAMSON 4 SC PRONIC Nisshin Kelvin Ultra		•	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	xxx	++(+)	xxx	xxx	-	-					xx	x	xxx	xxx	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10																				
Simba 100 SC	•	•	-	xxx	xxx	x	(x)	-	xxx	xxx							xx																																						
Simba 100 SC	•	•	-	xxx	xxx	x	(x)	-	xx	x							x																																						
Spectrum Aqua-Pack (Spectrum + Stomp Aqua)	•	•	(+)	+	xx	xx	xx	-	x		-	-	-				xx	x	xx	xx	x	+	x	xx	-	++	xx	xx	xxx	-	-	xx	-10																						
Spectrum Gold Duo Pack* (Spectrum Gold + Maran)	•	•	x	x(x)	xxx	xxx	xx	(+)	x	xx	xxx	(+)					xx(x)	xx(x)			xx	xx	xx	xx	xx(x)	+	xx(x)	xx(x)	x	xx(x)	xxx	x	x	xx																					
Spectrum Gold*	•	•	+	x(x)	xx	xx	xx	-	x	x	-	(+)	-	xx(x)	xx		xx	xxx	xxx			xx(x)	xx	xx	xx(x)	x(x)	-	x(x)	x(x)	xx(x)	xx(x)	-	-	-	xx																				

Wirkungsspektren ausgewählter Herbizide gegen sensitive Unkräuter und Ungräser

*¹ Niedersachsen: 1 m

*² die Anwendung in der Nähe eines Oberflächengewässers muss mit verlustmindernder Technik erfolgen

³⁾ Indikation von Stemp-Aqua mit maximaler Aufwandmenge 3,5 l/ha.

⁴⁾ Indikation von Stompe Aqua mit maximaler Aufwandsmenge 3,5 l/m²

⁵⁾ Die Anwendung muss mit verdunstungsmindernder Technik mit mindestens 80 % Abdriitminderung durchgeführt werden.

⁶⁾ Aufgabe gilt ab einer Aufwandsmenge > 2 Liter.

*) Auflage gilt ab einer Aufwandsmenge ≥ 3 Liter

⁷⁾ Ausgenommen zur Saatguterzeugung

⁸⁾ Kömer und Futtermais

⁹⁾ Schadorganismus: Schadhirschen

¹⁸⁾ = Schadorganismus. Schadstoffen

¹⁰⁾ Schadorganismus: Ackerkratzdistel

¹¹⁾ Anwendungstechnik: zur Teilflächenbehandlung

¹²⁾ Anzahl der Behandlungen: Anwendung auf derselben Fläche nur alle 2 Jahre

WP 711 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich

WP 711 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenmischungen im

WP 713 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.

WP 775 Unter ungünstigen