

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Tierische Schädlinge						
Schnecken	Ironmax Pro		NT870 NT116	F	7 kg max. 4x	Schneckenkorn auf Basis von Eisen-III-Phosphat. Breitflächiges Streuen im Abstand von mindestens 5 Tagen in Wiesen und Weiden möglich.
Fritfliege	Decis forte	05 07 08 09	NB6621 NW -(-/20/10)m NT102	F	50 ml max. 1x	Zugelassen in Wiesen und Weiden bei Neuansaat oder Nachsaat.
	Kaiso Sorbie	07 09	NB6623, NN410, NW20(10/5/5)m NT108	F	150 g max. 1x	
Feldmaus	Karate Zeon	08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	N	75 ml max. 2x	Spritzungen im 1- bis 3-Blattstadium durchführen.
	Ratron Giftlinsen	09	NW704, NS648 NT664, NT659, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3	F	5 Körner pro Loch max. 2,0 kg/ha	Bei Bedarf verdecktes Auslegen in die Mäusegänge. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild!

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Feldmaus	Ratron Giftlinsen	09	NW704, NS648 NT659, NT680, NT820-2, NT820-3	F	100 g / Köderstelle max. 2,5 kg/ha	In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt.
Schermaus	Wühlmausköder	07 09	NW704 NT663	F	5 g je 8-10 m Ganglänge	Bei Bedarf verdecktes Auslegen in die Mäusegänge. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild!
Unkräuter - Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung						
Ampfer-Arten	Harmony SX	09		14	1,5-10 g/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit EinzeldüSENSPRITZE (1,5 g/10 l Wasser) oder mit Streichgeräten, z.B. Dochtstab (1,5 - 3,75 g/10 l) oder Rotowiper (7,5- 10 g/10 l Wasser) gegen Ampfer-Arten. Maximal 45 g/ha und Jahr. Kritischer Wert Ampfer: >3 %.
	Kinvara	07 09	NW 10(5/5/*)m NT108	7	0,15 l/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode von März bis September gegen Stumpfblättrigen Ampfer. Kein Einsatz im Ansaatjahr. Maximal 3,0 l/ha und Jahr.
	Lodin, ...u.a.	07 08 09	NW -(20/15/10)m NT108	7	0,1-0,2 l/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode auf Wiesen und Weiden gegen Ampfer-Arten. Horst- und Einzelpflanzenbehandlung mit EinzeldüSENSPRITZE (0,1-0,2 l/ 10 l Wasser), maximal 2,0 l/ha und Jahr.
	Ranger, Garlon	07 08 09		7	0,05-0,4 l/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit EinzeldüSENSPRITZE (50 ml/10 l Wasser) oder mit Streichgeräten, z.B. Dochtstab, Rotowiper (0,4 l/10 l Wasser) gegen Ampfer-Arten. Maximal 2,0 l/ha und Jahr. Kritischer Wert Ampfer: >3 %.

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Ampfer-Arten	Simplex	05 07 08 09	WP681,682,683, 684	7	0,1-0,6 l/10 l Wasser	Anwendung während der Vegetationsperiode auf Dauerweideflächen. Anwendung auf Wiesen nur nach dem letztem Schnitt im Spätsommer/Herbst möglich. Horst- und Einzelpflanzenbehandlung mit Einzeldüsenspritze (0,1 l/ 10 l Wasser) oder Streichgerät, z.B. Rotowiper 0,4 -0,6 l/10 l Wasser). Maximal 2,0 l/ha und Jahr. Behandelte Giftpflanzen (z.B. Kreuzkräuter) müssen vor der Nutzung vollständig abgestorben sein. Besondere Verwertungsaufgaben beachten. Kritischer Wert Ampfer: >3 %.
Ampfer-Arten, Große Brennnessel und Laubholz-Arten	Ranger, Garlon	07 09		7	0,1 l/ 10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode zur Einzelpflanzenbehandlung mit Einzeldüsenspritze. Maximal 2,0 l/ha und Jahr. Kritischer Wert: - Ampfer: >3 %, - Brennnessel: frisch 0 %, konserviert 30-60 %.
Ampfer-Arten und Acker-Kratzdistel	Roundup Powerflex #)	09	NG352	14	3,3 l/ 10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode zur Einzelpflanzenbehandlung mit Dochtstreichgerät. Maximaler Mittelaufwand 3,75 l/ha. Kritischer Wert - Ampfer: >3 %, - Kratzdistel: frisch 0 %, konserviert 30-40 %. Anwendung auf das absolut notwendige Maß begrenzen.

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Acker-Kratzdistel und Große Brennnessel	Simplex	05 07 08 09	WP681,682,683, 684	7	0,1 l / 10 l Wasser	Anwendung während der Vegetationsperiode auf Dauerweideflächen, Anwendung auf Wiesen nur nach dem letztem Schnitt im Spätsommer/Herbst möglich. Einzelpflanzenbehandlung mit EinzeldüSENSpritze. Behandelte Giftpflanzen (z.B. Kreuzkräuter) müssen vor der Nutzung vollständig abgestorben sein. Besondere Verwertungsaufgaben beachten. Kritischer Wert - Kratzdistel: frisch 0 %, konserviert 30-40 %, - Brennnessel: frisch 0 %, konserviert 30-60 %.
Unkräuter - Flächenbehandlung - nur nach Genehmigung im Einzelfall (Bay. Naturschutzgesetz)						
Ampfer-Arten	Harmony SX	09	NW 5(5/*/*)m NT103	14	45 g	Während der Vegetationsperiode Frühjahr bis Herbst. Bevorzugt im Spätsommer nach der letzten Nutzung. Nicht bei Temperaturen über 25°C (Schäden an Gräsern) anwenden. Weißkleeschonend. Kritischer Wert: >3 %.
	Kinvara	07 09	NW 10(5/5/*)m NT108	7	3,0 l	Während der Vegetationsperiode von März bis September gegen Stumpfbältrigen Ampfer. Kein Einsatz im Ansaatjahr.
	Lodin, ...u.a.	07 08 09	NW -(20/15/10)m NT108	7	2x 1,0 l oder 1x 2,0 l	Während der Vegetationsperiode auf Wiesen und Weiden gegen Ampfer-Arten.
Ampfer-Arten, Löwenzahn und Große Brennnessel	Ranger, Garlon	07 08 09	NW 5(*/*/*)m NT103	7	2,0 l	Während der Vegetationsperiode bei wüchsiger Witterung vor der Blüte der Unkräuter. Kritischer Wert Ampfer: >3 %, Löwenzahn: 20-30 %, Brennnessel: frisch 0 %, konserviert 30-60 %.

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Unkräuter	Flurostar 200, ...u.a.	07 08 09	NW 10(5/5/*)m NT109	7	0,75 l	Im Ansaatjahr im Nachauflauf von BBCH 13-16 der Kultur von Frühjahr bis Sommer auf Wiesen und Weiden gegen Unkräuter.
	Lodin, ...u.a.	07 08 09	NW 15(10/5/5)m NT102	7	0,75 l	Im Ansaatjahr im Nachauflauf ab BBCH 13 der Kultur von Frühjahr bis Herbst auf Wiesen und Weiden gegen Unkräuter.
	Simplex	05 07 08 09	NW 10(5/5/*)m NT103, WP681,682,683, 684	7	2,0 l	Anwendung während der Vegetationsperiode auf Dauerweideflächen, Anwendung auf Wiesen nur nach dem letztem Schnitt im Spätsommer/Herbst möglich. Behandelte Giftpflanzen (z.B. Kreuzkräuter) müssen vor der Nutzung vollständig abgestorben sein. Klee-Nachsaat im Abstand von mindestens vier Monaten möglich. Keine Schnittnutzung (Gras, Silage oder Heu) im Anwendungsjahr. Besondere Verwertungsaufgaben beachten.
	U 46 M-Fluid, ...u.a.	05 07	NT109	14	2,0 l	Während der Vegetationsperiode von Mai bis August bei wüchsiger Witterung und ausreichender Blattmasse der Unkräuter.
Spitz-Wegerich	U 46 D Fluid, ...u.a.	05 07 09	NW 10(5/5/*)m NW706,800, NT103	14	1,5 l	Während der Vegetationsperiode von März bis Oktober gegen Spitz-Wegerich. Kritischer Wert Spitz-Wegerich: >20 %.

Infos zu Wiesen und Weiden
Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Unkräuter - Grünlanderneuerung - nur nach Genehmigung im Einzelfall (Bay. Naturschutzgesetz)						
Ampfer-Arten, Gemeine Quecke	Clinic TF, ...u.a. #)	09	NG412, NT102, NG352, VV549	F	3,0 - 4,0 l	Während der Vegetationsperiode von Mai bis in den Spätsommer zur Narbenabtötung vor der Neuansaat zur umbruchlosen Grünlanderneuerung. Bodenbearbeitung oder Neuansaat ab erkennbaren Absterbeprozess der Unkräuter möglich. Kritischer Wert - Ampfer: >3 %, - Kratzdistel: frisch 0 %, konserviert 30-40 %, - Quecke: frisch >20 %, konserviert >30 %.
Unkräuter und Ungräser	Roundup PowerFlex, ...u.a. #)	09	NG402, NT103, NG352, VV549	F	3,75 l	Anwendung auf das absolut notwendige Maß begrenzen. Keine Behandlung von blühenden Trachtpflanzen für Honigbienen! Abdrift zuverlässig vermeiden.

*) Landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!

#) Bei alternativen Glyphosat-Präparaten sind ggf. veränderte Anwendungsbestimmungen zu beachten.

Generelle Anwendungsverbote auf Basis von privatrechtlichen Vereinbarungen (Pacht-, Lieferverträge) und besondere Anwendungsbestimmungen nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten.