

Infos zum Dauergrünland

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	02 05 07 08 09	NB6621 NW -(-/20/10)m NT102	F	50 ml max. 1x	Spritzungen bei Herbst- bzw. Frühjahrssaat im 1- bis 3-Blattstadium durchführen.
	Karate Zeon	07 08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	F	75 ml max. 2x	
	Kaiso Sorbie	07 09	NB6623 NN400, NN410, NW20(10/5/5) NT108	F	150 g max. 1x	
Feldmaus	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!
	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.
Wühlmaus	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!

Infos zum Dauergrünland

Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Unkräuter - Horst- oder Einzelpflanzenbehandlung						
Ampfer-Arten	Harmony SX	09		14	1,5-10 g/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode zur gezielten Einzelpflanzenbehandlung mit Einzeldüsen-spritze (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	56	0,15 l/10 l Wasser	Während der Vegetationsperiode von März bis September gegen Stumpflättrigen Ampfer. Kein Einsatz im Ansaatjahr. Maximal 3,0 l/ha und Jahr.
	Lodin	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 Einzeldüsen-spritze (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 Einzeldüsen-spritze (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 zum Dauergrünland

Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Ampfer-Arten	Simplex	05 07 08 09	WP681, WP682, WP683, WP684	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 Einzeldüsenpritze (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 und Große Brennnessel	Ranger, Garlon	07 09		7	1 %ig	Während der Vegetationsperiode zur Einzelpflanzenbehandlung mit Einzeldüsenpritze. 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	33 %ig	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 zum Dauergrünland

Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Acker-Kratzdistel und Große Brennnessel	Simplex	05 07 08 09	WP681, WP682, WP683, WP684	7	1 %ig	Anwendung während der Vegetationsperiode auf Dauerweideflächen, Anwendung auf Wiesen nur nach dem letztem Schnitt im Spätsommer/Herbst möglich. Einzelpflanzenbehandlung mit Einzeldüsenpritze. 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						
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. Weißklee schonend. Kritischer Wert: >3 %.
	Kinvara	07 09	NW 10(5/5/*)m NT108	56	3,0 l	Während der Vegetationsperiode von März bis September gegen Stumpfbliättrigen Ampfer. Kein Einsatz im Ansaatjahr.
	Lodin	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 zum Dauergrünland

Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Unkräuter	Flurostar 200	07 08 09	NW 10(5/5/*)m NT109	F	0,75 l	Im Ansaatjahr im Nachauflauf von BBCH 13-16 der Kultur von Frühjahr bis Sommer auf Wiesen und Weiden gegen Unkräuter.
	Lodin	07 08 09	NW 15(10/5/5)m NT102	F	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, WP682, WP683, WP684	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	05 07	NT108	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	05 07 09	NW 10(5/5/*)m NW706, NW800, NT103	14	1,5 l	Während der Vegetationsperiode von März bis Oktober gegen Spitz-Wegerich. Kritischer Wert Spitz-Wegerich: >20 %.

Infos zum Dauergrünland

Unkräuter und Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Unkräuter - Grünlanderneuerung						
Unkräuter und Ungräser, einschließlich Ampfer und Quecke	Glyfos Supreme, ...u.a. #)		NT102, NG352, VV549	F	3,2 l	Während der Vegetationsperiode von Mai bis in den Spätsommer zur Narbenabtötung vor der Neuansaat zur umbruchlosen Grünlanderneuerung. Bodenbearbeitung oder Neuansaat ab erkennbaren
Ampfer-Arten, Gemeine Quecke	Clinic TF, ...u.a. #)	09	NG412, NT102, NG352, VV549	F	3,0 - 4,0 l	Absterbeprozess der Unkräuter möglich. Kritischer Wert - Ampfer: >3 %, - Kratzdistel: frisch 0 %, konserviert 30-40 %, - Quecke: frisch >20 %, konserviert >30 %.
Ampfer-Arten, Gemeine Quecke, Disteln	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 beachten!

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

Generelle Anwendungsverbote auf Basis von privatrechtlichen Vereinbarungen (Pacht-, Lieferverträge) beachten.