

Neue Pflanzenschutzmittel und wichtige Änderungen zum Frühjahr 2024

Herbizide:

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Accurate	200 g/kg Metsulfuron	gg. Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in: Weizen, Gerste, Triticale, Hafer; in ES 13-29; 20 g/ha, max. 1x; in Winterweizen, -gerste, -triticale und -hafer in ES 30-32; 30 g/ha, max. 1x	
Agil-S [Zulassungs- erweiterung]	100 g/l Propaquizafop	Ackerbohnen gg. Gemeine Quecke in ES 13-39; 1,5 l/ha, max. 1x	
Altivate (6 WG) (+ Oliwar (FHS))	60 g/kg Mesosulfuron + 120 g/kg Mefenpyr (Safener)	Winterweizen, - triticale und -roggen; in ES 20-32; 0,15 kg/ha (+ 0,6 l/ha)	Einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm
		Winterweizen; in ES 20-32; 0,25 kg/ha (+ 1,0 l/ha)	Ackerfuchsschwanz, Weidelgras-Arten, Flug-Hafer
Arigo (+ Vivolt) [NEUE langfristige Zulassung]	30 g/kg Rimsulfuron + 120 g/kg Nicosulfuron + 360 g/kg Mesotrione	Mais; in ES 12-18; 250 g/ha (+ 0,25 l/ha)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Gemeine Quecke
Arrodim (+ Arroactive (FHS))	240 g/l Clethodim	Ackerbohnen (zur Saatguterzeugung) gg. Gemeine Quecke in ES 14-34; 1,0 l/ha, max. 1x	
		Zucker- und Futterrüben, Kartoffeln, Futtererbse, Lupine-Arten, Luzerne, Rotklee, Schaf- und Rotschwingel, Winterraps (im Herbst)	
Calaris / Click Pro [NEUE langfristige Zulassung]	330 g/l Terbutylazin + 70 g/l Mesotrione	Mais; in ES 11-18; 1,5 l/ha	Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter, Hühnerhirse, Fingerhirse-Arten
Callisto / Caluma [NEUE langfristige Zulassung]	100 g/l Mesotrione	Mais; in ES 12-18; 1,0 l/ha	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Casper	500 g/kg Dicamba + 50 g/kg Prosulfuron	Mais; in ES 12-18; 0,3 kg/ha	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Acker-Winde, Gemeine Zaunwinde
Delion [nur im Laudis Plus Pack]	480 g/l Dicamba	Mais (ausgen. zur Saatguterzeugung); in ES 12-16; 0,6 l/ha, max. 1x	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Dual Gold	960 g/l S-Metolachlor	NEU: NG300: In Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten sowie in sonstigen von der zuständigen Behörde zum Schutz des Grundwassers abgegrenzten Gebieten ist die Anwendung dieses Mittels verboten.	
Gardo Gold	312,5 g/l S-Metolachlor +187,5 g/l Terbuthylazin		
Gentis	360 g/l 2,4-D + 90 g/l Fluroxypyr	Winter- und Sommerweizen, Winter- und Sommergerste, Winter- und Sommerroggen, Winter- und Sommertriticale, Sommerhafer; gg. Zweikeimblättrige Unkräuter; in ES 13-31; 1,25 l/ha, max. 1x	
Kagura	30 g/kg Nicosulfuron + 80 g/kg Mesotrione	Mais; in ES 12-18; 1,2 l/ha, max. 1x	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse
Spandis (+ FHS)	400 g/kg Dicamba + 40 g/kg Prosulfuron + 100 g/kg Nicosulfuron	Mais; in ES 12-18; 0,4 kg/ha (+ FHS)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Einjähriges Rispengras
Tensira	200 g/l Fluroxypyr	gg. Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in Winterweizen und -gerste, in ES 12-39; 1,0 l/ha; Winterroggen, -triticale, -hafer, in ES 12-31; 1,0 l/ha; Sommerweizen und -gerste, in ES 12-39; 0,75 l/ha; Sommerhafer, in ES 12-31; 0,75 l/ha; Mais, in ES 13-16; 1,0 l/ha; max. 1x; Grünland, gg. Vogel-Sternmiere 0,75 l/ha; max. 1x; gg. Ampfer 2,0 l/ha, max. 1x	
Zeppos (+ Efortol (FHS))	30 g/kg Mesosulfuron + 6 g/kg Iodosulfuron + 90 g/kg Mefenpyr (Safener)	Winterweizen, -roggen und -triticale	0,3 kg/ha (+ 0,6 l/ha): Einjährige zweikeim- blättrige Unkräuter, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, in ES 21-32
			0,4 kg/ha (+ 0,8 l/ha): Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, in ES 21-32; NW800
			0,5 kg/ha (+ 1,0 l/ha): Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, in ES 21-32; NW800

LKSH, Stand: 21.01.2024

Fungizide:

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Amistar Max *	93,5 g/l Azoxystrobin + 500 g/l Folpet	Weizen, Gerste	Septoria tritici, Roste, Ramularia
Boscalid 500 WG	500 g/kg Boscalid	Winterraps; in ES 55- 59/69/75; 0,5 kg/ha, max. 1-2x	Wurzelhals- und Stängelfäule (bis ES 59), Weißstängeligkeit (ES 55-69) Alternaria brass. (in ES 65-75)
Cantus Ultra	150 g/l Boscalid + 250 g/l Pyraclostrobin	Winter- und Sommerwinterraps	Weißstängeligkeit und Alternaria-Arten; in ES 57-69; 0,8 l/ha, max. 1x
Cerok	300 g/l Spiroxamine + 160 g/l Prothioconazol	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Durum; in ES 30-69; 1,25 l/ha, max. 2x	Halmbruchkrankheit, Echter Mehltau, Septoria tritici und -norum, Gelb- und Braunrost, DTR-Blattdürre, Fusarium-Arten (Ährenbefall), Rhynchosporium sec., Netzfleckenkrankheit, Haferkronenrost
Delaro Forte	107 g/l Spiroxamine + 93,3 g/l Prothioconazol + 80 g/l Trifloxystrobin	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Durum, Dinkel; in ES 30-61 (G.) bzw. 30-69; 1,5 l/ha max. 2x	E. Mehltau, Septoria tritici und -norum, Gelb-, Braun- und Zwergrost, DTR-Blattdürre, Fusarium-Arten, Rhyncho- sporium sec., Netzflecken- krankheit, Ramularia co.
Flexure	160 g/l Prothioconazol + 300 g/l Spiroxamine	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer; in ES 30- 32/61/69; 1,25 l/ha, max. 1-2x	Halmbruchkrankheit, Echter Mehltau, Septoria tritici und -norum, Gelb-, Braun- und Zwergrost, DTR-Blattdürre, Fusarium-Arten (Ährenbefall), Rhynchosporium sec., Netz- fleckenkrankheit, Minderung nichtparasitärer Blattflecken, Alternaria- und Cladosporium- Arten, Haferkronenrost
Rasput	500 g/kg Boscalid	Raps; gg. Wurzelhals- und Stängelfäule, im Herbst bis Mitte Oktober und nach Vegetationsbeginn im Frühjahr, in ES 14-75; 0,5 kg/ha, max. 2x.; gg. Weißstängeligkeit, in ES 63-65; 0,5 kg/ha, max. 1x; gg. Alternaria, in ES 65-75; 0,5 kg/ha, max. 1x	
Tomec	200 g/l Pyraclostrobin	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer; in ES 25-59/71; 1,25 l/ha, max. 2x	Gelb-, Braun-, Zwerg- und Haferkronenrost, Rhynchosporium sec., Netzfleckenkrankheit

* = Zulassung wird erwartet!

LKSH, Stand: 21.01.2024

Wachstumsregler:

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	für:
Fabulis OD [Zulassungs- erweiterung]	50 g/l Prohexadion- Calcium	Winter- und Sommerweizen, Winter- und Sommergerste, Winter- und Sommertriticale	Halmverkürzung: 1. 1x 1,5 l/ha, 2. 2x 0,75 l/ha, max. 2x, 3. 1.: 1,0 l/ha, 2.: 0,5 l/ha, max. 2x, 4. 1.: 0,5 l/ha, 2.: 1,0 l/ha, max. 2x; max. 1,5 l/ha, im Splitting (2x), im Abstand von 7-10 Tagen
Moddus	250 g/l Trinexapac- ethyl	Zulassungsänderungen und -erweiterungen erwartet: in Winterweizen und -gerste, ab ES 29 und zweimalige Anwendung sowie die Anwendung in Sommerweizen.	
Modolan DC	250 g/l Trinexapac- ethyl	Halmfestigung, in Winter- + Sommerweizen, in ES 25-39; 0,3 l/ha, max. 1x; in Winter- und Sommergerste, in ES 29-49; 0,6 l/ha, max. 1x; in Winterroggen und -triticale, in ES 25-49; 0,5 l/ha, max. 1x	
Palermo 720	720 g/l Chlormequat- Chlorid	Halmfestigung, in Winterweizen, -gerste, -hafer, -roggen, -triticale, Sommerroggen, -hafer und -triticale, in ES 21-32; 2,08 l/ha, max. 1x; in Sommerweizen, in ES 21-32; 1,3 l/ha, max. 1x; in Sommergerste, in ES 21-32; 1,56 l/ha, max. 1x	
Stemper	175 g/l Trinexapac- ethyl	Halmfestigung, in ES 21-39 in Winterweizen: 0,4 l/ha, max. 1x, in Wintergerste: 0,8 l/ha, max. 1x, in Winterroggen und Wintertriticale: 0,6 l/ha, max. 1x	

LKSH, Stand: 21.01.2024

Insektizide:

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Carnadine 200	200 g/l Acetamiprid	Winterraps; in ES 31-39; 0,25 l/ha, max. 1x; NG405!	Rapsstängel- und Gefleckter Kohltriebrüssler
		Sommerraps, Kartoffeln	Gefleckter Kohltriebrüssler, Kartoffelkäfer
Karate 0.4GR	4 g/kg lambda- Cyhalothrin	Mais, gg. Schnellkäfer (Drahtwurm), bei der Saat, Saatrillenbehandlung mit Erdabdeckung 15 kg/ha; NG450, NW681!	
Nexsuba	480 g/l Spinosad	Mais; in ES 14-59; 0,2 l/ha, max. 1x	Maiszünsler

Glyphosate:

Einige Glyphosate haben in einigen Indikationen die zusätzlichen Auflagen NT307-90 und/oder NT308 erhalten.

LKSH, Stand: 21.01.2024