

Neue Pflanzenschutzmittel im Frühjahr 2023

Voraussichtlich stehen für den Einsatz im Ackerbau rechtzeitig zur Frühjahrssaison 2023 folgende Pflanzenschutzmittel neu zur Verfügung:

Herbizide:

Pflanzenschutzmittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Agil-S, Zetrola [Zulassungs- erweiterung]	100 g/l Propaquizafop	Ackerbohne, Futtererbse, Sonnenblume	Gem. Quecke
Broadway Plus [+ Netzmittel]	240 g/kg Pyroxulam + 83,4 g/kg Halauxifen-M. + 80 g/kg Florasulam + 212,5 g/kg Cloquintocet	Winterweizen, -roggen,-triticale	Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Gem. Windhalm
		Sommerweizen	Flug-Hafer, Feld-Stief- mütterchen, Winden- und Vogel-Knöterich
Husar Plus [NEUE langfristige Zulassung: 027603-00]	50 g/l Iodosulfuron- M. + 7,83 g/l Mesosulfuron-M. +250 g/l Mefenpyr-D.	Winterweizen, -roggen, -triticale, Dinkel	Weidelgras-Arten, Einjähr. Rispengras, Gem. Wind- halm, Einjähr. zweikeim- blättrige Unkräuter
		Sommerweizen, -gerste	Flug-Hafer, Gem. Wind- halm, Einjähr. zweikeim- blättrige Unkräuter
Incelo [im Incelo Komplett Pack]	47 g/kg Mesosulfuron-M. + 15,8 g/kg Thiencarbazone- M. + 112,5 g/kg Mefenpyr-D.	Winterweizen, -roggen, -triticale, Dinkel	Acker-Fuchsschwanz, Gem. Windhalm, Einjähr. Rispengras, Flug-Hafer, Trespe-Arten, Weidelgras- Arten, Einjähr. zweikeim- blättrige Unkräuter
Iseran	80 g/l Clomazone + 150 g/l Mesotrione	Mais	Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse
Principal Plus	550 g/kg Dicamba + 23 g/kg Rimsulfuron + 92 g/kg Nicosulfuron	Mais	Einjähr. einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter
Simba 100 SC [NEUE langfrist. Zulassung: 038581-00]	100 g/l Mesotrione	Mais	Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter
Successor 600 [zuvor/bisher als Quantum]	600 g/l Pethoxamid	Mais	Hühnerhirse, E. Kamille, Einjähr. Rispengras
Tomigan 200 [Zulassungs- erweiterung]	200 g/l Fluroxypyr	Sommerweizen, - gerste, -triticale	Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter
		Mais	Acker- u. Gem. Zaunwinde
		Wiesen, Weiden (etabliert)	Einjähr. zweikeimblättrige Unkräuter

LKSH, Stand: 08.02.2023

Fungizide:

PS-mittel	Zusammensetzung	zugelassen in:	gegen:
Amistar Gold [Zul.erweiterung]	125 g/l Difenoconazol + 125 g/l Azoxystrobin	Weizen, Triticale	Septoria trit., Gelb- und Braunrost
Amistar Max *	93,5 g/l Azoxystrobin + 500 g/l Folpet	Weizen, Gerste	Septoria trit., Roste, Ramularia
Architect (+ Turbo) [Fungizid + Wachstumsregler]	100 g/l Pyraclostrobin (F500) + 150 g/l Mepiquat-Chl. + 25 g/l Prohexadion-Ca.	Raps	Wurzelhals-+ Stängelfäule, Cylindosporium-Weiß- fleckigkeit, Alternaria-Arten, Standfestigkeit im Frühjahr
Azoxystar XL	250 g/l Azoxystrobin	Weichweizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer, Raps, Ackerbohnen, Futtererbse, Lupinen-Arten, Kartoffeln	Schwarzbeinigkeit, Septoria nod., Gelb- und Braunrost, Netzfleckenkrankheit, Zwerg- u. Haferkronenrost, Rhynchosporium sec., Alter- naria-Arten, Sclerotinia scl., Brennfleckenkrankheit, Ackerbohnenrost, F.Mehltau
Folpan 500 SC [Zul.erweiterung]	500 g/l Folpet	Gerste	Ramularia collo-cy., Rhynchosporium sec.
Globaztar SC	250 g/l Azoxystrobin	Weizen (außer Hartweizen), Gerste, Roggen, Triticale, Hafer	Schwarzbeinigkeit, Septoria nod., Gelb- und Braunrost, Alternaria-+ Cladosporium- Arten, Netzfleckenkrankheit, Zwergrost, Rhynchosporium sec., Haferkronenrost
Greteg	250 g/l Difenoconazol	Weizen, Roggen, Triticale	Septoria-Arten, Gelb- und Braunrost
Pioli [nur im Avastel Pack]	62,5 g/l Fluxapyroxad	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	Halnbruch, E. Mehltau, Septoria-Arten, Braun- und Zwergrost, Netzflecken, Rhynchosporium sec., Ramularia collo-cy., Minderung nicht parasitärer Blattflecken
Promino 300 EC [Zul.erweiterung]	300 g/l Prothioconazol	Weizen, Gerste, Roggen, Raps	Gelb-, Braun-, Zwergrost, Rhynchosporium sec., Netz- fleckenkrankheit, Sclerotinia
Questar [nur im Questar + Aptrell Pack]	50 g/l Fenpicoxamid	Weizen, Roggen, Triticale	Septoria-Arten, Gelb- und Braunrost, Rhynchosporium sec.
Univoq	50 g/l Fenpicoxamid (Inatreq) + 100 g/l Prothioconazol	Weizen, Triticale, Roggen	E. Mehltau, Septoria-Arten, Gelb- und Braunrost, DTR- Blattdürre, Fusarium-Arten, Rhynchosporium sec.
Vegas Plus	12,5 g/l Cyflufenamid + 312,5 g/l Spiroxamine	Weizen, Gerste, Triticale	E. Mehltau

* = Zulassung wird erwartet!

LKSH, Stand: 08.02.2023