



für den Süden von Österreich

2025

Unsere Empfehlungen:

Unkrautbekämpfung im Mais:

- Zur Kulturvorbereitung vor der Saat:
 - 2,4 | Roundup® Future in 200 | Wasser
- Vorauflauf bis zum 3-Blattstadium des Maises:
 - D 0,44 I Adengo® → terbuthylazinfrei 2,3 und 11,4 ha Packung
 - > Geringer Anspruch an Bodenfeuchtigkeit
 - > Starke Boden- und Blattwirkung
 - > Stark gegen Problemunkräuter (z.B. Kamille) und Begrünungsreste
 - > Auf Standorten mit verminderter Wirkung von ALS-Hemmern auf Hühnerhirse empfehlen wir: 0,4 | Adengo® + 0,8 | Spectrum®
- Im Nachauflauf bis zum 6-Blattstadium des Maises:
 - 1,5 | Laudis® + 1,5 | Aspect® Pro ⇒ mit Terbuthylazin 3,3 und 6,6 ha Packung
 - > Sulfonylharnstoff-freie Komplettlösung für beste Verträglichkeit bei jeder Witterung
 - > Extrem schnelle Blattwirkung lange Bodenwirkung

Betriebe, die 2022 Therbuthylazin (z.B. Aspect Pro) letztmalig auf einer Maisfläche eingesetzt haben, können 2025 auf diesen Feldern wieder Laudis + Aspect Pro anwenden.

Vorteil

Terbuthylazin ist stark gegen Knöterich-Arten, Ehrenpreis, Ambrosia, Storchschnabel u.a. mit Blatt-bzw. Bodenwirkung mit geringen Ansprüchen an die Bodenfeuchte.

- Laudis® Profi Plus (0,25 I Laudis® Profi + 1,5 I Mero® + 0,33 I Delion®) ⇒ terbuthylazinfrei 3 und 9 ha Packung
 - > Jährlich einsetzbar
 - > Erstklassige Formulierung
 - Das stärkste Laudis, das es je gab
 - 3 Wirkungsmechanismen gegen Resistenzen
 - Mit Bodenwirkung
 - > Gegen Ausfallgetreide bzw. Panicum-Hirsen ab 2 Blätter unter günstigen Bedingungen mit 0,6 I eines Nicosulfuron-Produktes (40g/I) oder 1,5 I Monsoon® mischen
- O,25 I Laudis® Profi Großgebinde ideal für Großbetriebe oder Lohnspritzer → terbuthylazinfrei 12 ha Packung
 > Flexibles, Breitbandherbizid, immer in Mischung mit 1,5 I Mero verwenden
- Laudis® Monsoon® Plus (1,5 | Laudis® + 1,5 | Monsoon® + 0,4 0,6 | Delion®) ⇒ terbuthylazinfrei 3,3 ha Packung
 - > Unschlagbar stark gegen Gräser, inklusive Panicumhirsen, Ausfallgetreide, Quecke, Johnsongras, uvm.
 - > Stark gegen Samen- und Wurzelunkräuter mit robuster Dicamba Dosierung

Alle Lösungen sind mit den terbuthylazinfreien Bodenherbiziden Spectrum® oder Successor® 600 mischbar und können in Tankmischung ab dem 2-Blattstadium eingesetzt werden.

Ungräserbekämpfung im Mais:

	Adengo Terbuthylazin-frei	Laudis + Aspect Pro	Laudis Monsoon Plus	MaisTer Power Terbuthylazin-frei	Laudis Profi Plus Terbuthylazin-frei
Hühnerhirse	+++	+++	+++	+++	+++
ALS-resistente Hühnerhirse	++(+) (evtl. + Spectrum)	+++	+++	-	+++
Gelbe Borstenhirse	+++	+++	+++	+++	+++
Glattblättrige und Gabelblütige Hirse optimal bis 2 Blätter	+++	+	+++	+++	++ (ab 2 Blätter + Nicosulfuron oder + Monsoon)
Wilde Kulturhirse (Rispenhirse)	+++	+++	+++	+++	+++
Fingerhirse optimal bis 3 Blätter	+++	+++	+++	+++	+++
Ausfallgetreide	+	+	+++	+++	+
Johnsongras 4-7 Blätter	+	+	+++ 2,2 - 2,5 Monsoon	++(+)	+
Quecke 4-7 Blätter	+	+	+++ 2 Monsoon	+++	+

Unkrautbekämpfung im Getreide im Frühjahr:

Zeitige Unkrautbekämpfung (ab 14 Tage nach Vegetationsbeginn) - idealerweise bei wüchsiger Witterung – erhöht den Ertrag

- **150 ml Sekator^{® OD} in allen Getreidearten (außer Hafer)**
 - > Unerreicht im Preis-/Leistungsverhältnis
- **20,8 − 1 | Zypar® in allen Getreidearten (außer Hafer)**
 - > Einsetzbar bis voll entwickeltem Fahnenblatt
 - > Breite Wirkung gegen Unkräuter inkl. Kornblume, Storchschnabel und Distel

Windhalm- und Unkrautbekämpfung:

- 100 ml Husar® ○D Einfache Komplettlösung für alle Getreidearten (außer Hafer)
 - > bei starkem Druck mit blühendem Ehrenpreis und Taubnessel + 0,4 kg Artist® (in Wintergerste) im 1 und 5 ha Gebinde verfügbar oder
- **200 ml Husar® Plus** (nicht in Wintergerste und Hafer)
 - > mit stärkerer Windhalm- und Flughaferwirkung
- **20** 0,8 kg Artist® + 120 ml Sekator® OD − die stärkste Lösung in der Wintergerste
 - inkl. blühenden Ehrenpreis und Taubnessel
- 0,65 | Sekator® Plus (= 150 ml Sekator® OD+ 0,5 | Atlantis® OD) in Winterweizen, Roggen und Triticale
 - bei **Ackerfuchsschwanz** oder **Raygras** 1 I Atlantis^{® OD} verwenden (nicht im Roggen)
- 0,8 / Zypar® + 0,5 / Atlantis® op im Winterweizen, Roggen und Triticale
 - bei Ackerfuchsschwanz oder Raygras 1 | Atlantis® OD verwenden (nicht im Roggen)



Praxistipp:

Ackerfuchsschwanz oder Raygras 1 bis 2 Wochen nach Vegetationsbeginn bekämpfen!

Infektionsnahe Krankheitsbekämpfung in der Gerste:

In Wintergerste

- > Spritzfolge für intensiv geführte Bestände
 - 1 I Delaro® Forte im 1-Knotenstadium (im Tankmix mit Wuchsregler) bis Erscheinen des letzten Blattes gegen frühe Blattkrankheiten
 - 1 I Ascra®_{Xpro} + Folpan® 500 SC gegen alle Abreifekrankheiten zwischen Beginn bis Ende Ährenschieben
- > Einmalbehandlung **1,2 I Ascra®**_{Xpro} + **Folpan® 500 SC** gegen alle Abreifekrankheiten bis zum Grannenspitzen



Infektionsnahe Krankheitsbekämpfung in Weizen, Triticale oder Roggen:

- Spritzfolge mit 0,9 I Ascra® xpro gegen zeitige Blattkrankheiten gefolgt von 1,5 I Delaro® Forte oder 1 I Prosaro® infektionsnah zur Weizenblüte gegen Braunrost, Septoria und Ährenfusariosen
- Einmalbehandlung bei zeitigem Befall mit 1,2 l Ascra® xoro ab voll entwickeltem Fahnenblatt
- Einmalbehandlung bei blattgesunden Sorten und spätem Befall mit 1,25 1,5 I Delaro® Forte oder 1 I Prosaro® ab dem Ährenschieben

Unkrautbekämpfung in der Sojabohne:

- 2 kg Artist® im Vorauflauf, solange der Keimling mind. 1cm mit Erde bedeckt ist
 - > Saattiefe von 4 cm ist wichtig
 - > Breit wirksam inkl. Ambrosia
 - > Aktiver Beitrag zur Resistenzvorbeugung
 - > Sorteneinschränkungen beachten





Sclerotinia- und Diaporthebekämpfung in der Sojabohne:

1 | Propulse®

- > Ab Beginn der Blüte gegen Sclerotina (bei Bodendurchfeuchtung)
- > In Saatgutvermehrungen ab Mitte bis Ende der Blüte gegen Diaporthe/Phomopsis zur Verbesserung der Saatgutqualität



Mehltau- und Didymellabekämpfung im Ölkürbis:

- 1 I Propulse® kurz vor Reihenschluss zu Blühbeginn
 - > Vorbeugender Schutz gegen Mehltau und Didymella
 - > Gesunde Blätter und Triebe für eine lange Einlagerung in die Kerne
 - > Für mehr Ertrag und bessere Rentabilität

Unkrautbekämpfung in der Kartoffel:

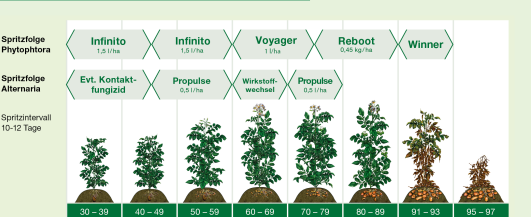
- 2 I Bandur® + 0,75 I Sencor® Liquid im VA vor dem Durchstoßen der Kartoffeln in Metribuzin-verträglichen Sorten
- 2 | Bandur® + 3 | Boxer® im VA vor dem Durchstoßen in Metribuzin- unverträglichen Sorten und gegen Schwarzen Nachtschatten

Kartoffelkäfer- und Blattlausbekämpfung in der Kartoffel:

- 0,5 | Sivanto® Prime gegen Kartoffelkäfer-Larven (L1 + L2 Stadium)
 - > bei etwas größeren Larvenstadien 75 ml Decis® Forte beimischen
 - > 2. Spritzung mit 60 ml Coragen®



Krankheitsbekämpfung in der Kartoffel:



Infinito + Winner (sporenabtötendes Kontaktmittel) Wenn wieder Regen fällt: 3-5 Tage erneute Behandlung mit Reboot + sporenabtötendes Kontaktmittel







Beratungsdienst: 01/711 46-2835

cropscience.austria@baver.com www.agrar.bayer.at

Dominik Schober 0664/2246370



Benjamin Fleck 0664/88134129

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063-0, Artist 2913-0, Ascra Xpro 3866-0, Aspect Pro 2947-0, Atlantis OD 3253-0, Bandur 2579-0, Decis Forte 3554, Delaro Forte 4332, Delion Pfl.Reg.Nr. 4216-901, Husar OD 3019-0, Husar Plus 3566-0, Infinito 3111-0, Laudis 2912-0, Laudis Profi 3683-0, MaisTer Power 3271-0, Monsoon 2826-0, Prosaro 3054-0, Propulse 3371-0, Reboot 3640-0, Roundup Future 4471-0, Sekator OD 3372-0, Sencor Liquid 3381-0, Sivanto Prime 4091-0, Zypar 3883-0

eWz. der BASF Alverde 2911-0, eWz. der Syngenta Boxer 2525-0, eWz. der FMC Coragen 2984-0, eWz. der Adama Folpan 500 SC 2855-0, eW.z der BASF, Spectrum 2798-0, eWz. der PyTech Chemicals Successor 600 2881-0; eWz. der Certis Belchim Voyager 4111-0, , EWz. der Kwizda Winner 2528-0

Stand: Oktober 2024 Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

® = e.Wz. der Bayer Gruppe, bzw. des jeweiligen Herstellers

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Aufwandmengen pro Hektar.

Drucker: Print Alliance HAV Produktions GmbH in Österreich





