



Unkrautbekämpfung im Mais:

Zur Kulturvorbereitung vor der Saat:

- ☒ **2,4 l Roundup® Future** in 150-200 l Wasser

Voraufrauflauf bis zum 3-Blattstadium des Maises:

- ☒ **0,4 l Adengo®** → terbuthylazinfrei

2,5 und 12,5 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 l Adengo® + 0,8 l Spectrum® oder 1,5 l Successor® 600

Im Nachauflauf bis zum 6-Blattstadium des Maises:

- ☒ **1,5 l Laudis® + 1,5 l 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 2023 Terbuthylazin (z.B. Aspect Pro) letztmalig auf einer Maisfläche eingesetzt haben, können 2026 auf diesen Feldern wieder Laudis + Aspect Pro anwenden.

Vorteil:

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

- ☒ **Laudis® Profi Plus (0,25 l Laudis® Profi + 1,5 l Mero® + 0,33 l Delion®)** → terbuthylazinfrei

3 und 9 ha Packung

- › Jährlich einsetzbar
- › Erstklassige Formulierung
- › Das stärkste Laudis, das es je gab
- › 3 Wirkungsmechanismen gegen Resistzenzen
- › Mit Bodenwirkung
- › Gegen Ausfallgetreide bzw. Panicum-Hirschen ab 2 Blätter unter günstigen Bedingungen mit 0,6 l eines Nicosulfuron-Produktes (40g/l) oder 1,5 l Monsoon® mischen

- ☒ **Laudis® Monsoon® Plus (1,5 l Laudis® + 1,5 l Monsoon® + 0,4 - 0,6 l Delion®)** → terbuthylazinfrei

3,3 ha Packung

- › Unschlagbar stark gegen Gräser, inklusive Panicumhirschen, Ausfallgetreide, Quecke, Johnsongras, uvm.
- › Stark gegen Samen- und Wurzelunkräuter mit robuster Dicamba Dosierung



Alle Lösungen sind mit den terbuthylazinfreien Bodenherbiziden Spectrum® oder Successor® 600 bzw. dem terbuthylazin-hältigen Aspect® Pro, Spectrum® Gold oder Successor® Tx mischbar und können in Tankmischung ab dem 2-Blattstadium eingesetzt werden.

Aspect Pro Abverkaufsfrist bis 10. Juni 2026, Anwendungsfrist bis 10. Dezember 2026

Ungräserbekämpfung im Mais:

	Adengo Terbutylazin-frei	Laudis + Aspect Pro	Laudis Monsoon Plus	MaisTer Power Plus Terbutylazin-frei	Laudis Profi Plus Terbutylazin-frei
Hühnerhirse	+++	+++	+++	+++	+++
ALS-resistente Hühnerhirse	++(+) (evtl. + Spectrum)	+++	+++	-	+++
Gelbe Borsten- hirse	+++	+++	+++	+++	+++
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 l Monsoon	++(+)	+
Quecke 4-7 Blätter	+	+	+++ 2 l 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

➤ **0,8 – 1 l Zypar® in allen Getreidearten (außer Hafer)**

➤ Einsetzbar bis voll entwickeltem Fahnenblatt

➤ Breite Wirkung gegen Unkräuter inkl. Kornblume, Storhschnabel und Distel

Windhalm- und Unkrautbekämpfung:

➤ **100 ml Husar® OD – Einfache Komplettlösung für alle Getreidearten (außer Hafer)**

➤ **200 ml Husar® Plus (nicht in Wintergerste und Hafer)**

➤ mit stärkerer Windhalm- und Flughaferwirkung

➤ **0,65 l Sekator® Plus (= 150 ml Sekator® OD + 0,5 l Atlantis® OD)** in Winterweizen, Roggen und Triticale

➤ bei **Ackerfuchsschwanz** oder **Raygras** 1 l Atlantis® OD verwenden (nicht im Roggen)

➤ **0,75 l Zypar® + 0,5 l Atlantis® OD** im Winterweizen, Roggen und Triticale

➤ bei **Ackerfuchsschwanz** oder **Raygras** 1 l Atlantis® OD verwenden (nicht im Roggen bzw. Gerste)

! Praxistipp:

Ackerfuchsschwanz oder Raygras 1 bis 2 Wochen nach Vegetationsbeginn bekämpfen!



Infektionsnahe Krankheitsbekämpfung in der **Gerste**:

► In Wintergerste

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



Infektionsnahe Krankheitsbekämpfung in **Weizen, Triticale oder Roggen**:

- **Intensiv-Spritzfolge** für zeitige gebaute Bestände, krankheitsanfällige Sorten und frühem Befall mit **1,25 l Delaro® Forte** in Mischung mit Wuchsregler; **1 l Ascra® Xpro** im Fahnenblattstadium und **1 l Prosaro®** zur Weizenblüte (gegen Ährenfusariosen)
- **Spritzfolge** mit **1 l Ascra® Xpro** gegen zeitige Blattkrankheiten gefolgt von **1,5 l Delaro® Forte** oder **1 l Prosaro®** infektionsnah zur Weizenblüte gegen Braunrost, Septoria und Ährenfusariosen
- **Einmalbehandlung** bei zeitigem Befall mit **1,2 l Ascra® Xpro** ab voll entwickeltem Fahnenblatt
- **Einmalbehandlung** bei blattgesunden Sorten und spätem Befall mit **1,25 – 1,5 l Delaro® Forte** oder **1 l Prosaro®** ab dem Ährenschieben



Schädlingsbekämpfung im **Getreide**:

- **75 ml Decis Forte®** gegen Getreidehähnchen (Blattläuse werden miterfasst)



Sclerotinia- und Diaporthebekämpfung in der **Sojabohne**:

► **1 l Propulse®**

- › Ab Beginn der Blüte gegen Sclerotina (bei Bodendurchfeuchtung)
- › Gesunde Stängel ohne Pilzbefall für eine volle Kornfüllung
- › In Saatgutvermehrungen zur Verbesserung der Saatgutqualität



Mehltau- und Didymellabekämpfung im **Ölkürbis**:

► **1 l 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 l Bandur® + 3 l Boxer® im VA vor dem Durchstoßen der Kartoffeln

Kartoffelkäfer- und Blattlausbekämpfung in der Kartoffel:

- 0,5 l 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:

Spritzfolge Phytophthora	Reboot 0,45 kg/ha	Infinito 1,5 l/ha	Reboot 0,45 kg/ha	Infinito 1,5 l/ha	Zorvec® ^{*2} Entecta 0,25 l/ha	Voyager 1l	Reboot 0,45 kg/ha	Winner 0,4 l/ha
Spritzfolge Alternaria		Propulse ^{*1} 0,5 l/ha	Revyona 1,25 l/ha	Propulse 0,5 l/ha	Signum 0,25 kg/ha	Narita 0,5 l/ha	Propulse 0,5 l/ha	
Spritzintervall 10-12 Tage								
BBCH 21-49			BBCH 50-79			BBCH 80-95		

Stoppspritzung:

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

*1 ab BBCH 40 zugelassen

*2 +40gr Amisulbrom für vorbeugendes Resistenzmanagement

Aktuelle Meldungen, Videos und Vortragstermine Ihres Beraters, abgestimmt auf Kultur und Region, finden Sie jetzt unter: agrar.bayer.at/meineberatung. Oder einfach QR-Code scannen.



Weitere Details zu diesen Kurzempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Feldbauratgeber 2026.



Beratungsdienst:

01/711 46-2835

cropservice.austria@bayer.com
www.agrar.bayer.at

Viel Erfolg in der Saison 2026 mit innovativen Produkten von Bayer wünschen



Dominik Schober
0664/2246370



Benjamin Fleck
0664/88134129

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063-0, 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, Sivanto Prime 4091-0, Zypar 3883-0

eWz. der Syngenta Boxer 2525-0, eWz. der FMC Coragen 2984-0, eWz. der Adama Folpan 500 SC 2855-0, eWz. der BASF Spectrum 2798-0, Spectrum Gold 3461-0, eWz. der BASF Österreich GmbH Revyona 4287-0, Signum 3199-0, eWz. der PyTech Chemicals Successor 600 2881-0, Successor Tx 3777-0, eWz. der Certis Belchim Narita 3523-0, Voyager 4111-0, eWz. der Kwizda Winner 2528, eWz. Corteva Zorvec Entecta 4403-0

Stand: Oktober 2025 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