



Ungras- und Unkrautbekämpfung im Mais:

Zur Kulturvorbereitung vor der Saat:

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

Im Voraufbau bis zum 3-Blattstadium des Mais:

- **0,4 l Adengo®** mit Blatt- und starker Bodenwirkung (terbuthylazinfrei)
2,5 und 12,5 ha Packung

Im Nachaufbau bis zum 6-Blattstadium des Mais:

- **1,5 l Laudis® + 1,5 l Aspect® Pro** ➔ mit **Terbuthylazin** (1x in 3 Jahren/Fläche erlaubt)
3,3 und 6,6 ha Packung

- Sulfonharnstoff-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, Storchschnabel u.a. mit Blatt- bzw. Bodenwirkung mit geringen Ansprüchen an die Bodenfeuchte.

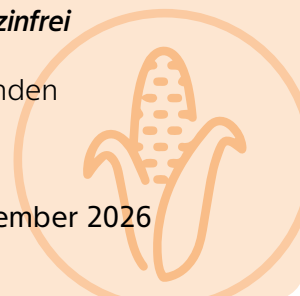
- **Laudis® Profi Plus** (0,25 l Laudis® Profi + 1,5 l Mero® + 0,33 l Delion®) ➔ **terbuthylazinfrei**
3 und 9 ha Packung

- Jährlich einsetzbar
- Erstklassige Formulierung
- Das stärkste Laudis, das es je gab
- 3 Wirkungsmechanismen gegen Resistenzen
- Mit Bodenwirkung
- Perfektes Resistenzmanagement mit 3 Wirkmechanismen = ideal in Fruchtfolgen mit Conviso Smart Rüben, ALS-toleranten Sonnenblumen und Sojabohnen

- **MaisTer® Power Plus** (1,5 l MaisTer® Power + 0,45 l Delion®) ➔ **terbuthylazinfrei**
6,66 ha Packung

- Komplettlösung inkl. Quecke, Flughafer, Ausfallgetreide, Distel und Winden
- Bodenwirkung gegen eine weitere Hirse- und Unkrautwelle

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



Unkraut- und Ungrasbekämpfung im **Getreide** im Frühjahr:

In Winterungen:

- **0,1 l Husar^{® OD}** gegen Windhalm, Flughafer und Unkräuter in **Wintergerste**, ...
- **0,2 l Husar^{® Plus}** als stärkere Komplettlösung gegen Windhalm bzw. Flughafer und Unkräuter inkl. Stiefmütterchen und Distel (nicht in Wintergerste zugelassen)
- **0,8 - 1 l Zypar[®]** mit breiter Wirkung gegen Unkräuter inkl. Distel, Kornblume, Storchschnabel, wenn auch vorbeugendes Resistenzmanagement praktiziert werden möchte
 - In Tankmischung mit **0,5 l Atlantis^{® OD}** gegen Windhalm und Flughafer bzw. **1 l Atlantis^{® OD}** gegen Ackerfuchsschwanz, Raygras oder Trespe (Atlantis^{® OD} in Wintergerste nicht zugelassen)
- **0,15 l Sekator^{® OD}** als preisgünstigstes Herbizid gegen Unkräuter in allen Wintergetreide-Arten
 - In Tankmischung mit **0,5 l Atlantis^{® OD}** gegen Windhalm und Flughafer bzw. **1 l Atlantis^{® OD}** gegen Ackerfuchsschwanz, Raygras oder Trespe (Atlantis^{® OD} in Wintergerste nicht zugelassen)

** 1,5 l Atlantis^{® OD} in Winterweich- und -hartweizen auf Extremstandorten mit Ackerfuchsschwanz oder Taube Trespe*

In Sommerungen (ausgenommen Hafer!):

- **0,15 l Husar^{® Plus}** als Komplettlösung gegen Flughafer und Unkräuter inkl. Distel
- **1 l Zypar[®]** mit breiter Unkrautwirkung inkl. Distel, Kornblume, Storchschnabel, ...
- **0,15 l Sekator^{® OD}** als preisgünstigstes Herbizid gegen Unkräuter



Krankheitsbekämpfung im **Getreide** (außer Hafer):

- **1,1 l Delaro^{® Forte}** in allen Getreidearten gegen Halmbruch, Mehltau, Gelbrost, Netzfleckenkrankheit,... bei der zeitigen Wuchsregler-Anwendung (T1)
- **1,25 l Delaro^{® Forte}** im Fahnenblattstadium (T2) gegen alle wichtigen Blattkrankheiten bzw. **1,5 l Delaro^{® Forte}** zur Weizenblüte (inkl. Ährenfusariosen)
- **1 l Zantara[®]** gegen alle wichtigen Krankheiten im Fahnenblattstadium (T2)
- **1 l Input^{® Xpro}** ist der Alleskönner mit dem Mehltau-Plus und langer Dauerwirkung (T2) inkl. Septoria tritici bei hoher Ertragserwartung
- **1 l Prosaro[®]** gegen Ährenfusariosen zur Weizenblüte speziell in Durum (T3) bzw. Vorfrucht Mais und Mulchsaat



Schädlingsbekämpfung im **Getreide**:

- **75 ml Decis^{® Forte}** gegen Getreidehähnchen zugelassen (Blattläuse werden miterfasst)



Unkrautbekämpfung in der **Zuckerrübe**:

Zur Kulturvorbereitung vor der Saat:

- **2,4 l Roundup^{® Future}** in 150-200 l Wasser

In konventionellen Rübensorten:

- 3. NAKs mit je **1,25 - 1,5 l Betanal^{® Tandem} + Metamitron + 1 l Mero[®]**

In Conviso Smart Sorten:

- 2 Splittingbehandlungen mit jeweils: **0,5 l Conviso^{® One} + 1,5 l Mero[®]**
 - jeweils im 2 Laubblattstadium des Weißen Gänsefuß
 - Tankmischung mit 1,25 l Betanal Tandem bei größerem Weißen Gänsefuß



Schädlingsbekämpfung in der **Zuckerrübe**:

- **75 ml Decis® Forte** gegen Rübenerdfloh, Derbrüssler, Rübenfliege, Rübenmotte



Cercosporabekämpfung in der **Zuckerrübe**:

infektionsnah (lt. Warndienst)

- **1 l Propulse® + Cuprofor® Flow** als stärkste Lösung
- 2 Behandlungen in der Spritzfolge (am Anfang) empfohlen











Unkrautbekämpfung in der **Kartoffel**:

- **2 l Bandur® + 3 l Boxer®** im VA vor dem Durchstoßen der Kartoffeln
- **+ 0,2 l Centium® CS** bei Stechapfel und Windenknötcherich
- Im VA mind. 5 Tage vor dem Durchstoßen der Kartoffeln anwenden



Krankheitsbekämpfung in der **Kartoffel** (Phytophthora und Alternaria):

- Zwei systemische Behandlungen mit **1,5 Infinito® + 0,5 l Propulse®** im Wechsel mit anderen Wirkstoffen

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

Schädlingsbekämpfung in der **Kartoffel**:

- 1. Behandlung mit **0,5 l Sivanto® Prime** gegen Kartoffelkäfer-Larven (L1 + L2) und Blattläuse
- Bei älteren Käferlarven **mit 75 ml Decis® Forte** als Wirkungsabsicherung mischen
- 2. Behandlung 60ml Coragen®



Unkrautbekämpfung in der **Sonnenblume**:

- In Sulfonylharnstoff-toleranten Sorten: **2 l Bandur®** im VA gefolgt vom zugelassenen ALS-Herbizid im Nachauflauf falls notwendig
 - Wichtig für Resistenzmanagement bei Sulfonylharnstoffen
- In konventionellen Sorten: **2 l Bandur® + 3 l Boxer®** im VA

Unkrautbekämpfung im **Mohn**:

- **1,75 l Laudis®** im 4-8 Blattstadium

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

Krankheitsbekämpfung im **Raps** im Frühjahr:

- **1 l Tilmor®** oder **1 l Folicur®** ab Wachstumsbeginn gegen Phoma und für mehr Seitentriebbildung
- **1 l Propulse®** oder **1 l Prosaro®** gegen Sklerotinia zur Blüte
 - Verbessert die Platzfestigkeit der Schoten und fördert eine gleichmäßige Abreife

Schädlingsbekämpfung im **Raps** im Frühjahr:

- **60 ml Decis® Forte** + Bor-Blattdünger gegen Rapsstängelrüssler und Kohltriebrüssler
- **0,75 l Sivanto® Energy** gegen Rapsglanzkäfer oder späten Rapsstängelrüssler im Frühjahr (2 Behandlungen erlaubt)



MagicTrap 2:
Die digitale Gelbschale
für den Raps.

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



Weitere Details zu diesen Kurzeempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Feldebauratgeber 2026.



Beratungsdienst:

01/711 46-2835

crops-science.austria@bayer.com
www.agrar.bayer.at



Andreas Thomaso
0664/3377839



Hans Schwanzer
0664/1606766



Benjamin Fleck
0664/88134129

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

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063-0, Aspect Pro 2947-0, Atlantis OD 3253-0, Bandur 2579-0, Betanal Tandem 3677-0, Conviso One 4004-0, Delion 4216-901, Delaro Forte 4332-0, Decis Forte 3554-0, Folicur 2670-0, Husar OD 3019-0, Husar Plus 3566-0, Infinito 3111-0, Input Xpro 3302-0, Laudis 2912-0, Laudis Profi 3683-301, MaisTer Power 3271-0, Propulse 3371-0, Prosaro 3054-0, Tilmor 3307-0, Reboot 3640-0, Roundup Future 4471-0, Sekator OD 3372-0, Sivanto Energy 4482-0, Sivanto Prime 4091-0, Zantara 3062-0, Zypar 3883-0

e.Wz. der Syngenta Boxer 2525-0, e.Wz. der FMC Centium CS 2733-0, Coragen 2984-0, e.Wz. der Kwizda Cuproflow 3034-901, Winner 2528-0, e.Wz. Certis Belchim Narita 3523-0, Voyager 4111-0, e.Wz. der BASF Österreich GmbH Revyona 4287-0, Signum 3199-0, e.Wz. der BASF Spectrum 2798-0, e.Wz. der 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. Aufwandsmengen pro Hektar.
Drucker: Print Alliance HAV Produktions GmbH in Österreich

