



Unkrautbekämpfung im Mais:

Zur Kulturvorbereitung vor der Saat:

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

Vorauflauf bis zum 3-Blattstadium des Maises:

- › **0,4 l Adengo®** ➔ **terbuthylazinfrei**

2,5 und 12,5 ha Packung

- › Flexibel einsetzbar – ideal zum Auflaufen des Maises
- › Starke Boden- und Blattwirkung
- › Stark gegen Problemunkräuter (z.B. Kamille, Ampfer) und Begrünungsreste

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

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

- › **0,25 l Laudis® Profi Großgebilde** ideal für Großbetriebe oder Lohnspritzer ➔ **terbuthylazinfrei**

12 ha Packung

- › Flexibles Breitbandherbizid, immer in Mischung mit 1,5l Mero® verwenden

- › **Laudis® Monsoon® Plus (1,25 l Laudis® + 1,25 l Monsoon® + 0,5 l Delion®)** ➔ **terbuthylazinfrei**

4 ha Packung

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

- › **1,5 l MaisTer® Power** ➔ **terbuthylazinfrei**

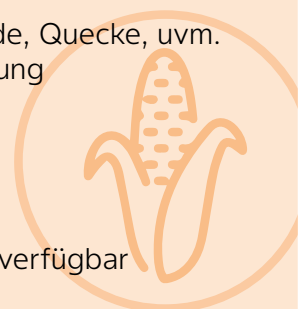
0,66 und 3,33 ha Packung

- › Komplettlösung inkl. Quecke, Flughafer, Ausfallgetreide, kleine Distel
- › Bodenwirkung gegen eine Hirse- und Unkrautwelle
- › **Maister® Power** ist als "**Maister® Power Plus**" auch im Pack mit Delion® verfügbar

6,66 ha Packung

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

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



Windhalm- und Unkrautbekämpfung im **Getreide** im Frühjahr:

IDEAL ab 14 Tage nach Vegetationsbeginn bei wüchsiger Witterung

- **100 ml Husar[®] OD** speziell in Wintergerste, aber auch im Weizen, Roggen und Triticale zugelassen
- **0,65 l Sekator[®] Plus** (= 150 ml Sekator[®] OD + 0,5 l Atlantis[®] OD)
 - › Die preiswerte Lösung in Winterweizen, Roggen und Triticale
- **0,2 l Husar[®] Plus** mit breitester Wirkung in allen Getreidearten außer Wintergerste und Hafer
- **0,75 l Zypar[®] + 0,5 l Atlantis[®] OD** in Winterweizen, Roggen und Triticale
 - › Wenn auch **Kornblume** oder **Storachschnabel** bekämpft werden sollen bzw. vorbeugendes Resistenzmanagement bei Unkräutern umgesetzt werden möchte

Ackerfuchsschwanz, Raygras- und Unkrautbekämpfung im Winterweizen und Triticale:

ZEITIG ~ 10-14 Tage nach Vegetationsbeginn

- **0,65 l Sekator[®] Plus** (= 150 ml Sekator[®] OD + 0,5 l Atlantis[®] OD) + **0,5 l Atlantis[®] OD***
- **150 ml Husar[®] Plus + 0,9 l Atlantis[®] OD***

* bis 1,5 l Atlantis[®] OD gegen großen Ackerfuchsschwanz zwischen Mitte - Ende Bestockung zugelassen

Zeitige Korrekturspritzung nach Herbstherbiziden mit Wuchsregler in EC 31:

- **0,8 l Zypar[®]** gegen Klettenlabkraut, Kamille, Kornblume, Ausfallraps, ...



Krankheitsbekämpfung in der **Gerste**:

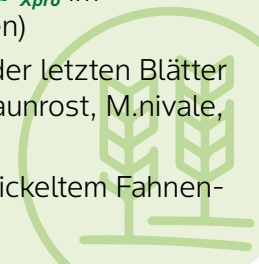
➤ In Wintergerste

- › 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 (inkl. Halmbruch)
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



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

- **Intensiv-Spritzfolge** für zeitig angebaute Bestände mit krankheitsanfälligen 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 beim Erscheinen der letzten Blätter gefolgt von **1,25 - 1,5 l Delaro[®] Forte** infektionsnah zur Weizenblüte gegen Braunrost, M.nivale, Septoria und Ährenfusariosen
- **Einmalbehandlung** bei blattgesunden Sorten mit **1,2 l Ascra[®] Xpro** ab voll entwickeltem Fahnenblatt (Standorte ohne Ährenfusarium-Risiko)



Bekämpfung der **Getreidehähnchen**:

- **75 ml Decis[®] Forte** gegen Getreidehähnchen in allen Getreidearten zugelassen! (Blattläuse werden miterfasst)



Unkrautbekämpfung in der **Zuckerrübe**:



Praxistipp:

2,4 l Roundup® Future gegen Unkräuter zur Kulturvorbereitung und Resistenzmanagement!

- **1. NAK: 1,25 - 1,5 l Betanal® Tandem + 1 l Metamitron-Produkt + 1 l Mero®**
- **2. und 3. NAK: 1,25 - 1,5 l Betanal® Tandem + 2 l Metamitron-Produkt + 1 l Mero®**

Conviso Smart Sorten

- **Zwei Splitting-Behandlung:** mit jeweils **0,5 l Conviso® One + 1,5 l Mero®**
jeweils im 2-Laubblatt-Stadium des Weißen Gänsefußes (mit mindestens 10 Tagen Abstand)

Schädlingsbekämpfung in der **Zuckerrübe**:

- **75 ml Decis® Forte** gegen Rübenerrdfloh, Rübenfliege und Rübenmotte

Cercosporabekämpfung in der **Zuckerrübe**:

INFEKTIONSNAHE Bekämpfung wichtig – Warnmeldungen beachten

- **Propulse®** gegen Cercospora, Rübenmehltau regulär zugelassen
2 Behandlungen mit 1 l Propulse® + mit Cuprofor® Flow (am Anfang) empfohlen

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:



MagicTrap 2:
Die digitale Gelbschale
für den Raps.

- **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)

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

- **1 l Propulse®**
 - › ab Beginn der Blüte gegen Sclerotinia (bei Bodendurchfeuchtung) in engen Fruchtfolgen bzw. Raps, Sonnenblume, Klee, ... in der Fruchtfolge

Laudis Profi Plus

Das **stärkste** Laudis,
das es je gab!



- ▶ Erstklassige Formulierung
- ▶ Ohne Terbutylazin
- ▶ Jährlich einsetzbar
- ▶ Mit Bodenwirkung
- ▶ In 3 ha und 9 ha Packung

Empfohlene Aufwandmenge:

0,25 l/ha Laudis Profi + 0,33 l/ha Delion
+ 1,5 l/ha Mero

Gewässerabstand:

5/1/1/1 m

Packungsgrößen:

6,25 l (für 3 ha): 1 x 0,75 l Laudis Profi
+ 1 x 1 l Delion + 1 x 4,5 l Mero

18,75 l (für 9 ha): 1 x 2,25 l Laudis Profi
+ 3 x 1 l Delion + 1 x 13,5 l Mero

Laudis Profi Plus ist die wohl am breitesten wirksame Herbizidkombination ohne den Wirkstoff Terbutylazin.

Die 3 Wirkstoffe (Tembotrione, Thienencarbazone, Dicamba) erfassen sowohl Standardunkräuter wie Hirse-Arten, Amarant, Melde, aber auch Winterbegrünungsreste oder Wurzelunkräuter wie Winde-Arten, Ampfer oder Distel. Laudis Profi Plus wird eingesetzt, wenn die Unkräuter überwiegend aufgelaufen sind. Diese werden über die Blattwirkung erfasst, und das weitere Auflaufen von Unkräutern wird für die nächste Unkrautwelle verhindert.

Die Bodenwirkung erfordert ein feinkrümeliges Saatbett. Die Herbizidkombination ist vom 2-6 Blattstadium des Maises einsetzbar.

Bei frühem Einsatz kann für eine lange Dauerwirkung gegen Hirsen eine Tankmischung mit Bodenherbiziden (z.B. Aspect Pro, Spectrum, Successor 600) erfolgen.

Die 3 überlappenden Wirkungsmechanismen schaffen ideale Voraussetzungen zur Vorbeugung von Resistenzentwicklungen und sind damit auch ideal in Fruchtfolgen mit Frühjahrs-kulturen (z.B. Sojabohne, Conviso Smart, Rüben, etc.), in denen ALS-Hemmer (Sulfonylharnstoffe) eingesetzt werden.

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 Kurzeempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Feldbauratgeber 2026.



Beratungsdienst:

01/711 46-2835

cropsscience.austria@bayer.com

www.agrar.bayer.at

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



Helmut Heidlmayer
0664/2628496



Andreas Thomaso
0664/3377839

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063-0, Ascra Xpro 3866-0, Aspect Pro 2947-0, Atlantis OD 3253-0, Betanal Tandem 3677-0, Conviso One 4004-0, Decis Forte 3554-0, Delaro Forte 4332, Delion 4216-901, Folicur 2670-0, Husar OD 3019-0, Husar Plus 3566-0, Laudis 2912-0, Laudis Profi 3683-301, Maister Power 3271-0, Monsoon 2826-0, Prosaro 3054-0, Propulse 3371-0, Roundup Future 4471-0, Sekator OD 3372-0, Tilmor 3307-0, Zypar 3883-0

eWz. der Adama Folpan 500 SC 2855, eWz. der Pytech Chemicals Successor 600 2881, eWz. der Firma Kwizda Cuprofor Flow 3034-901, eWz. der Firma BASF Spectrum 2798-0

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

