

Regional-Empfehlungen

für Oberösterreich und Mostviertel

2023

Unsere Empfehlungen:

Unkrautbekämpfung im Mais:

Aktuell:

- Zum Maisanbau 2023 dürfen Produkte mit dem Wirkstoff Terbutylazin einmal in 3 Jahren eingesetzt werden. Das betrifft auch das Produkt Aspect® Pro.
- Terbutylazin ist weiterhin ein besonders wertvoller Wirkstoff,
 - › weil er wichtige Unkräuter mit Blatt- bzw. Bodenwirkung erfasst, wie z.B. Knöteriche oder Ehrenpreis
 - › weil er andere Wirkstoffe in der Wirkung synergistisch verstärkt und damit die Wirkung schneller und sicherer macht
- Daher empfehlen wir Aspect® Pro überall dort, wo seine Leistung gefragt und der Einsatz möglich ist.



Praxistipp:

2,25 l Roundup® PowerFlex* gegen Unkräuter in 200 l Wasser als Kulturvorbereitung

› Voraufbau bis zum 3-Blattstadium des Mais:

- › **0,4 l Adengo® → terbutylazinfrei**
 - › Flexibel einsetzbar – ideal zum Aufbauen des Mais
 - › Geringer Anspruch an Bodenfeuchtigkeit
 - › Starke Boden- und Blattwirkung
 - › Stark gegen Problemunkräuter (z.B. Kamille) und Begrünungsreste

› Im Nachaufbau bis zum 6-Blattstadium des Mais:

- › **1,5 l Laudis® + 1,5 l Aspect® Pro → mit Terbutylazin**
 - › Sulfonylharnstoff-freie Komplettlösung für beste Verträglichkeit bei jeder Witterung
 - › Extrem schnelle Blattwirkung - lange Bodenwirkung
 - › Mischbar mit Dicamba gegen Winde und Distel
- › **NEU: Capreno® Plus (Capreno® + Mero + Dicamba-Produkt*) → terbutylazinfrei**
 - › Extrem breite Wirkung gegen Hirsen (Borsten-, Hühner-, und Fingerhirsen), Samen- und Wurzelunkräuter
 - › Mit Bodenwirkung gegen eine weitere Hirse- und Unkrautwelle
 - › 3 Wirkungsmechanismen gegen Resistenzen
 - › In praktischer 6 ha Packung verfügbar
- › **NEU: Laudis® Monsoon® Plus (Laudis® + Monsoon® + Dicamba-Produkt*) → terbutylazinfrei**
 - › Unschlagbar stark gegen Gräser, inklusive Ackerfuchsschwanz, Ausfallgetreide, Quecke, uvm.
 - › Stark gegen Samen- und Wurzelunkräuter mit robuster Dicamba Dosierung
 - › In praktischer 4 ha Packung verfügbar
- › **1,5 l MaisTer® Power → terbutylazinfrei**
 - › Komplettlösung inkl. Quecke, Flughäfer, Ausfallgetreide, kleine Distel
 - › Mit Bodenwirkung gegen eine Hirse- und Unkrautwelle
 - › **NEU:** MaisTer® Power ist als „MaisTer® Power Plus“ auch im Pack mit einem Dicamba-Produkt* verfügbar

NEU: Aspect® Pro ist 2023 als Mischpartner mit Terbutylazin für starke Bodenwirkung gegen Hirsen und Unkräuter als Einzelprodukt verfügbar.

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



* Roundup® PowerFlex: Aufgrund einer Zulassungsänderung gelten zukünftig neue Anwendungsbestimmungen. Die Anwendungen 2023 können innerhalb der zulässigen Aufbrauchfrist nach den bisher zugelassenen Anwendungsbestimmungen erfolgen, da der voraussichtliche Jahresbedarf der Produkte vor der Zulassungsänderung in Österreich in Verkehr gebracht wurde.
Für nach der Zulassungsänderung durch Bayer in Österreich in Verkehr gebrachte Produkte gelten dann die neuen Anwendungsbestimmungen. Bitte beachten Sie die Angaben am Etikett.

* Dicamba-Produkt: Oizysa D 480 SL (Pfl.Reg.Nr. 4216-901) oder andere Handelsbezeichnung

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

IDEAL ab 14 Tage nach Vegetationsbeginn bei wüchsiger Witterung

- **0,8 kg Artist® + 120 ml Sekator®^{OD}** in Wintergerste, -weizen und Triticale
 - Mit stärkster Wirkung gegen blühenden Ehrenpreis und Taubnessel
 - Inkl. vorbeugendem Resistenzmanagement bei Windhalm und Rispe
- **0,65 l Sekator® Plus** (= 150 ml Sekator®^{OD} + 0,5 l Atlantis®^{OD})
 - › In Winterweizen und Triticale zur preiswerten Ungras- und Unkrautbekämpfung
- **0,2 l Husar® Plus** mit breitester Wirkung in allen Getreidearten außer Wintergerste und Hafer
- **0,8 l Zypar® + 0,5 l Atlantis®^{OD}** in Winterweizen, Roggen und Triticale
 - Wenn auch **Kornblume** oder **Storchnabel** bekämpft werden sollen
 - Inkl. vorbeugendem Resistenzmanagement bei Unkräutern

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}**
- **0,8 l Zypar® + 1 l Atlantis®^{OD}**

Zeitige Korrekturspritzung nach Herbstherbiziden mit Wuchsregler in EC 31

- **0,8 l Zypar®** gegen Klettenlabkraut, Kamille, Kornblume, Ausfallraps, ...
- **25 g Hoestar®** gegen **Klettenlabkraut, Ausfallraps, ...**; gegen **Ampfer** 40 g



Krankheitsbekämpfung in **Gerste**:

INFEKTIONSNAHE Bekämpfung wichtig

- **In Wintergerste**
 - Spritzfolge für intensiv geführte Bestände
0,8 l Fandango® 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 – **Ascra Fandango Pack®** mit Preisvorteil für 5 ha nutzen!
 - Einmalbehandlung **1,2 l Ascra®_{xpro} + Folpan® 500 SC** gegen alle Abreifekrankheiten bis zum Grannenspitzen



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

- **Spritzfolge im Winterweizen bzw. Triticale** mit **0,9 l Ascra®_{xpro}** gegen zeitige Blattkrankheiten gefolgt von **0,9 l Prosaro®** infektionsnah zur Weizenblüte gegen Braunrost, Septoria und Ährenfusariosen – **Ascra Prosaro Pack®** mit Preisvorteil nutzen!
- **Einmalbehandlung im Winterweizen bzw. Triticale** beizeitigem Befall mit **1,2 l Ascra®_{xpro}** ab voll entwickeltem Fahnenblatt
- **Einmalbehandlung im Winterweizen bzw. Triticale** bei spätem Befall mit **1 l Prosaro®** ab dem Ährenschieben



Unkrautbekämpfung in Zuckerrübe:

-  **Praxistipp:** **2,25 (- 3,75) l Roundup® PowerFlex*** gegen Unkräuter in 200 l Wasser zur Kulturvorbereitung und Resistenzmanagement nützen!

Konventionelle Rübensorten:

- **1. NAK: 1,25 l Betanal® Tandem + 1 l Nymeo® SC + 1 l Mero**
- **2. und 3. NAK: 1,25 l Betanal® Tandem + 2 l Nymeo® SC + 1 l Mero**
(bei Bedarf in Mischung mit Debut® Duo Activ Pack)

-  **Praxistipp:** **Betanal® Energy Pack** mit 2 x 5 l Betanal® Tandem und 2 x 5 l Nymeo SC für ~ 2,5 ha und Preisvorteil nützen!
Nymeo® SC: flüssiges Metamitron mit 700 g/l Metamitron

Conviso Smart Sorten

- **1. Splitting-Behandlung: 0,5 l Conviso® One + 1,5 l Mero**
im 2-Laubblatt-Stadium des Weißen Gänsefußes
- **2. Splitting-Behandlung: 0,5 l Conviso® One + 1,5 l Mero**
im 2-Laubblatt-Stadium des Weißen Gänsefußes (nächste Unkrautwelle) nach frühestens 10 Tagen

-  **Praxistipp:** Tankmischung mit 1,25 - 1,5 l Betanal® Tandem bei größerem Weißen Gänsefuß

Cercosporabekämpfung in Zuckerrübe:

INFEKTIONSNAHE Bekämpfung wichtig – Agrana Warnmeldungen beachten

- Notfallzulassung **Propulse®** gegen Cercospora, Rübenmehltau beantragt
Zur 1. oder 2. Behandlung mit 1 l Propulse® + mit Cuprofor® Flow (wegen Wirkstoffwechsel)



Rundum geschützt
4x5l Propulse = 1 GRATIS
Bayer Anwenderschutz-
koffer „Propulse Edition“

Unkrautbekämpfung in Sojabohne:

- **2 kg Artist®** im Voraufbau, solange der Keimling mind. 1 cm mit Erde bedeckt ist
 - Saattiefe von 4 cm wichtig
 - Breit wirksam inkl. Ambrosia
 - Aktiver Beitrag zum Resistenzmanagement
 - Nicht in den Sorten Abiola®, Alvesta®, Annabella®, Atacama®, ES Mentor®, ES Director®, RGT Siroca®, ES Compositor®, RGT Satelia®

-  **Praxistipp:** Wirkungskontrollen und eventuelle Korrekturspritzung im Nachaufbau notwendig

Sclerotinia- und Diaporthebekämpfung in Sojabohne:

- **1 l Propulse®**
 - ab Beginn der Blüte gegen Sclerotinia (bei Bodendurchfeuchtung)
 - In Saatgutvermehrungen ab Mitte bis Ende der Blüte gegen Diaporthe/Phomopsis zur Verbesserung der Saatgutqualität



Rundum geschützt
4x5l Propulse = 1 GRATIS
Bayer Anwenderschutz-
koffer „Propulse Edition“

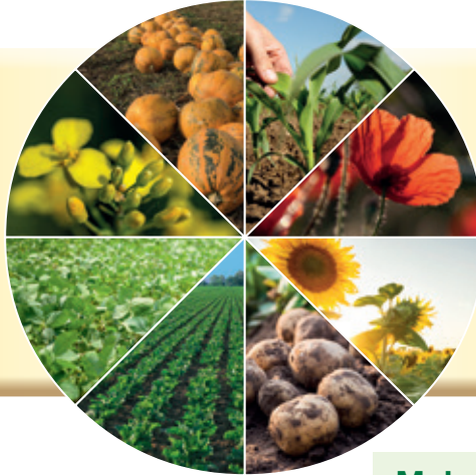
* Roundup® PowerFlex: Aufgrund einer Zulassungsänderung gelten zukünftig neue Anwendungsbestimmungen. Die Anwendungen 2023 können innerhalb der zulässigen Aufbrauchsfrist nach den bisher zugelassenen Anwendungsbestimmungen erfolgen, da der voraussichtliche Jahresbedarf der Produkte vor der Zulassungsänderung in Österreich in Verkehr gebracht wurde. Für nach der Zulassungsänderung durch Bayer in Österreich in Verkehr gebrachte Produkte gelten dann die neuen Anwendungsbestimmungen. Bitte beachten Sie die Angaben am Etikett.

PROPULSE®

– das vielseitige
Ackerbau-Fungizid

Vielseitig – stark – sicher. Eine runde Sache.

- Sehr breite **systemische** Wirkung gegen Krankheiten
- 2 Wirkmechanismen für ideales, vorbeugendes Resistenzmanagement



- 2 neue, unverbrauchte Wirkstoffe auf höchstem Leistungsniveau
- Längere Dauerwirkung

/// Gegen Cercospora, ... in Zuckerrübe

Notfallzulassung für 2023 wieder beantragt

- Ideal wegen Wirkstoffwechsel in der Spritzfolge
- 1 l/ha Propulse + Cuprofor Flow bei der 1. oder 2. Behandlung

/// Gegen Sclerotinia, ... in Sojabohne

Die Versicherung bei kritischen Fruchtfolgen

- Speziell bei feuchter Witterung zur Blüte oder Abreife
- 1 l/ha Propulse ab Blühbeginn gegen Sclerotinia

/// Gegen Mehltau und Didymella im Ölkürbis

Für viel mehr Rentabilität

- Hält die Blätter und Triebe länger gesund

/// Gegen Alternaria in Kartoffeln

Der neue Standard

- Mit der stärksten und längsten Wirkung
- 0,5 l/ha Propulse ideal zum Spritzstart mit 1,5 l/ha Infinito

/// Gegen Sclerotinia, ... im Raps

Für mehr Sicherheit

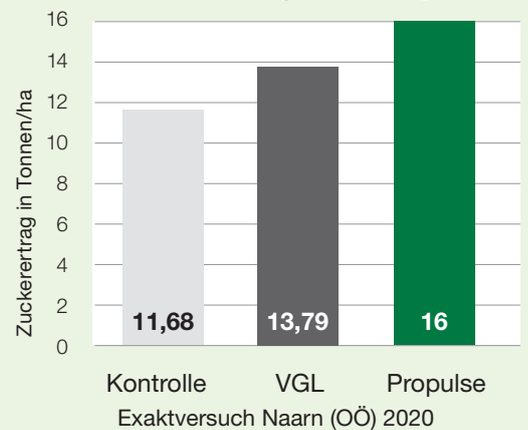
- 1 l/ha Propulse ab Blühbeginn



Rundum geschützt

4x5l Propulse = 1 GRATIS
Bayer Anwenderschutzkoffer „Propulse Edition“

Mehr Zuckerertrag mit Propulse



Mehrertrag Sojabohne durch 1 l Propulse

Schnitt von 5 Versuchen 2022



Weitere Details zu diesen Kurzepfehlungen entnehmen Sie bitte dem Feldbauratgeber 2023.



Beratungsdienst:

01/711 46-2835

[cropscience.austria@bayer.com](mailto:cropsscience.austria@bayer.com)

www.agrar.bayer.at

Viel Erfolg in der Saison 2023 mit innovativen Produkten von Bayer wünschen



Helmut Heidlmayer
0664/2628496



Andreas Thomaso
0664/3377839

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063, Artist 2913, Ascra Xpro 3866, Aspect Pro 2947, Atlantis OD 3253, Betanal Tandem 3677, Capreno 3683, Conviso One 4004, Cuprofor Flow 3034-901, Debut 2521, Decis Forte 3554, Fandango 3308, Folicur 2670, Hoestar 2554, Husar Plus 3566, Laudis 2912, Meister Power 3271, Nymeo SC 3573-903, Provaro 3054, Roundup PowerFlex 3437, Sekator OD 3372, Tilmor 3307, Zypar 3883, Mavrik Vita 3214, Mospilan 20SG 2830, Spectrum 2798, Propulse 3371, Venzar 500 SC 3682, Folpan 500 SC 2855, Dual Gold 2771, Monsoon 2826, Successor 600 2881;

Stand: 12/22 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.