



Regional-Empfehlungen

für Niederösterreich und Burgenland

2022

Unsere Empfehlungen:

Unkrautbekämpfung in Getreide im Frühjahr:

- **0,8 – 1 l Zypar®** breit wirksam bei Unkräuter (inkl. Distel, Kornblume, Storhschnabel) und sicher auch bei kühler Witterung mit bester Getreideverträglichkeit inkl. vorbeugendem Resistenzmanagement durch 2 breit wirksame Wirkstoffe
- **Sekator® PowerSet** – die preiswerteste Lösung gegen Unkräuter auch im Kombipack mit dem Ungras-Spezialisten Atlantis^{OD} = **Sekator® Plus** mit TOP Preis-/Leistungsverhältnis

Gegen Windhalm, Flughäfer und Unkräuter:

- **Husar® Plus** Komplettlösung gegen Unkräuter + Windhalm + Flughäfer + Raygräser
 - unterstützt die gleichmäßige Triebentwicklung (bremst Haupttrieb, fördert Seitentriebe)
 - beste Getreideverträglichkeit
- **0,8 l Zypar® + Atlantis® OD** (nicht in Gerste und Hafer einsetzen!)
 - Windhalm 0,5 l Atlantis^{OD}, Flughäfer 0,75 l Atlantis^{OD}, Ackerfuchsschwanz, Raygräser, Trespe 1 l Atlantis^{OD}
 - mit sehr guter Verträglichkeit in gestressten Getreidebeständen
- **Husar® OD** die einfache Komplettlösung für die zeitige Anwendung in Wintergerste, Winterdurum,... + 0,2 l Atlantis^{OD} bei größerem Windhalm und Flughäfer im Winterdurum
- **Puma® Extra** preiswertes Spezialherbizid gegen Flughäfer und Ackerfuchsschwanz mit 1 l in Wintergerste und 1,2 l im Weizen, Roggen, Triticale und Dinkel

	zugelassen in	Winter- gerste	Winter- weizen	Winter- durum	Winter- triticale	Winter- roggen	Dinkel	Sommer- gerste	Sommer- durum	Hafer
Unkräuter	Sekator PowerSet	ja	ja	–	ja	–	–	ja	–	–
	Hoestar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Zypar	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	–
Ungräser + Unkräuter	Husar OD	0,1 l	0,1 l	0,1 l	0,1 l	0,1 l	0,1 l	75 ml	75 ml	–
	Husar Plus	–	0,2 l	–	0,2 l	0,2 l	0,2 l	0,15 l	0,15 l	–
	Sekator Plus	–	ja	–	ja	–	–	–	–	–
Ungras	Atlantis OD	–	ja	ja	ja	0,5 l	–	–	ja	–
	Puma Extra	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	–

Ideale Bedingungen bei Luftfeuchte über 60 % nutzen



Praxistipps:

(außer für Puma Extra):

Alle Herbizide wirken auch bei leichter Nachtfrostgefahr zuverlässig und sind breit mischbar mit Harnstoff, CCC, Decis Forte oder Pronto Plus.
Ungräser sollen zeitig nach dem Auflaufen bekämpft werden.



Möglichkeiten zur Krankheitsbekämpfung in **Getreide** (außer Hafer):

- **1 l Zantara®** preiswerter Abreifeschutz ab voll entwickeltem Fahnensblatt gegen alle Krankheiten (inkl. Ährenfusariosen)
 - **10 Jahre Jubiläumsaktion:** Beim Kauf von 20 l Zantara erhalten Sie 1 Akku LED-Drehleuchte gratis*
 - * 1 Drehleuchte/Betrieb, solange der Vorrat reicht, nähere Details auf www.agrar.bayer.at
- **1 l Input® Xpro** der Allesköninger mit dem Mehltau-Plus und Bixafen-Effekt
- **0,8 – 1 l Prosaro®** zur Ährenbehandlung gegen alle Abreifekrankheiten (stärkste Wirkung gegen Ährenfusariosen)



Praxistipp:

50 ml Decis® Forte bei Getreideblattläusen (Hähnchen werden miterfasst) in Weizen und Gerste beimischen!



Unkrautbekämpfung in **Mais:**



Praxistipp:

2,25 – 3,75 l Roundup® Powerflex gegen Unkräuter in 200 l Wasser als Kulturvorbereitung

- **0,4 l Adengo®** im Vorauflauf bis zum 3-Blattstadium des Maises
- **1,5 l Laudis® + 1,5 l Aspect® Pro** im (frühen) Nachauflauf
 - Sulfonylharnstoff-freie Komplettlösung mit bester Maisverträglichkeit (keine Wachsschicht notwendig)
 - Extrem schnelle Blattwirkung - lange Bodenwirkung
 - + 0,25 kg Mais-Banvel® WG gegen Distel und Winde
- **1,5 l MaisTer® Power** im klassischen Nachauflauf (ALS-Hemmer)
 - Komplettlösung inkl. Quecke, Flughafer, Ausfallgetreide, kleine Distel
 - Mit Bodenwirkung gegen 1. Hirse- und Unkrautwelle
 - + Mais-Banvel® WG gegen Ackerwinde, größere Distel oder zur Resistenzvorbeugung bei Weißen Gänsefuß (in Sommerungenlastigen Fruchtfolgen)

Ungräser-bekämpfung	Adengo Terbutylazin-frei	Capreno + Aspect Pro	Laudis + Aspect Pro	Laudis + Aspect Pro + Monsoon	Laudis Plus	MaisTer Power Terbutylazin-frei	Capreno + Mero Terbutylazin-frei
Hühnerhirse	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Gelbe Borstenhirse	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Grüne Borsten-hirse	+++	+++	+++ 21+21 bis 2-3 Blätter	+++	++ bis 2-3 Blätter	+++	+++
Klebrige Borstenhirse	+++	+++	+++ 21+21 bis 2-3 Blätter	+++	++ bis 2-3 Blätter	+++	+++
Wilde Kulturrinde (Rispenhirse)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Fingerhirse optimal bis 3 Blätter	+++ (evtl. + Spectrum)	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Ausfallgetreide	+	+	+	+++	+	+++	+
Flughafer	++ aufgelauf. Pflanzen	+++ bis 4 Blätter	+++ bis 4 Blätter	+++	+++ bis 4 Blätter	+++	+++ bis 4 Blätter
Quecke mti 4-7 Blätter	+	+	+	+++ 2 l Monsoon	+	+++	+

Unkrautbekämpfung in **Zuckerrübe:**



Praxistipp:

2,25 - 3,75 l Roundup® Powerflex gegen Unkräuter in 200 l Wasser als Kulturvorbereitung

Konventionelle Rübensorarten:

- **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**

Debut Duo Activ Pack + 0,25 l Gondor bei Vogelknöterich, Ambrosia, Hundspetersilie, Zweizahn



Praxistipp: 1,5 l Betanal® Tandem bei Unkräutern mit 2 echten Laubblättern und vorgezogene NAK nach 5-7 Tagen. Mischung mit 75 ml Decis Forte gegen Erdfloh bei 1. NAK



NEU: Nymeo® SC: flüssiger Metamitron mit 700 g/l Metamitron

NEU: Betanal® Energy Pack mit 2 x 5 l Betanal® Tandem und 2 x 5 l Nymeo SC und Preisvorteil



Unkrautbekämpfung in Zuckerrübe:

Conviso Smart Sorten

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

! Praxistipp:

Tankmischung mit 1,25 - 1,5 l Betanal® Tandem, bei Weißer Gänsefuß bis 6 Laubblätter
Conviso® One + Mero ist mit Decis® Forte mischbar.



Unkrautbekämpfung in Kartoffel:

- **3 l Bandur® + 0,5 l Sencor® Liquid** im VA vor dem Durchstoßen der Kartoffeln in Metribuzin-verträglichen Sorten
- **2,5 l Bandur® + 2,5 l Boxer®** im VA vor dem Durchstoßen in Metribuzin-unverträglichen Sorten und gegen Schwarzen Nachtschatten
- **+ 0,2 l Centium® CS gegen Stechapfel und Windenknotenrich**
› Centium CS mind. 5 Tage vor dem Durchstoßen der Kartoffeln anwenden
- **Oder 0,5 l Sencor® Liquid + 30 g Titus + Netzmittel** im NA

! Hinweis:

Heuer letztmalig Beizung mit Emesto® Silver gegen Rhizoctonia und Silberschorf möglich.



Krankheitsbekämpfung in Kartoffel:

- › Erfahrungsgemäß 6 Spritzungen gegen Phytophthora und Alternaria
- › Beginn systemisch kurz vor Reihenschluss, in 10-12 tägigem Spritzintervall

/// Propulse
Neuer Standard
gegen Alternaria

➤ 0,5 l Propulse®

- › Hervorragende und stabile **Alternaria-Kontrolle**
- › Bringt höheren Ertrag und Stärkegehalt
- › Für das **Resistenz-management**
=> 2 Wirkstoffe

/// Einsatzempfehlung Kartoffelfungizide

Spritzfolge Phytophthora	Infinito 1,5 l/ha	Infinito 1,5 l/ha	Teilsystemische Mittel	Reboot 0,45 kg/ha	Winner
Spritzfolge Alternaria	Evt. Kontakt-fungizid	Propulse 0,5 l/ha	Wirkstoff-wechsel	Propulse 0,5 l/ha	
Emesto Silver Beizung gegen Rhizoctonia und Silberschorf					
	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 79
	80 - 89	91 - 93			95 - 97

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

Unkrautbekämpfung in Sojabohne:

- **2 kg Artist®** im Vorauflauf, solange der Keimling mind. 1 cm mit Erde bedeckt ist
 - Saattiefe von 4 cm wichtig
 - Bodenfeuchte und feinkrümeliges Saatbett erforderlich
 - Breit wirksam inkl. Ambrosia
 - Wirkungskontrollen nach dem Auflaufen der Sojabohne empfohlen
 - Aktiver Beitrag zur Resistenzvorbeugung
 - Nicht in den Sorten Abiola®, Alvesta®, Atacama®, ES Mentor®, RGT Satelia®, ES Director®, RGT Siroca®, ES Compositor®



Praxistipp:

Sollte eine Korrekturbehandlung nötig sein:

- Spritzung bei Temperaturen unter 24°C bei guten Wachstumbedingungen für ausreichende Kulturverträglichkeit
- Möglichst max. 2 Herbizide in Tankmischung einsetzen



Unkrautbekämpfung in Sonnenblume:

- **4 l Bandur®** im Vorauflauf bis kurz vorm Durchstoßen der Sonnenblumen
- oder **3 l Bandur® + 2 l Stomp® Aqua** bei Schwarzem Nachtschatten
- Spritzfolge von **3 l Bandur®** im VA + registriertes ALS-Herbizid im NA in den ALS-toleranten Sorten für vorbeugendes Resistenzmanagement (W. Gänsefuß, Amarant) bei Sommerungen-lastiger Fruchtfolge und über 50% ALS-Hemmer in der Fruchtfolge



Schädlingsbekämpfung in Raps im Frühjahr:

- **60 ml Decis® Forte + Bor-Blattdünger**
 - 1. Insektizidspritzung gegen Rapsstängelrüssler und Kohltriebrüssler
- **50 ml Decis® Forte + 170 ml Avaunt + Bor-Blattdünger**
 - Gegen Rapsstängelrüssler und Glanzkäfern bis kurz vor der Blüte (Bienengefährlich)
- **Mavrik Vita® oder Mospilan 20SG®**
 - Gegen Rapsglanzkäfer. Auflagen zum Schutz von Bienen und Bestäubern beachten!



Krankheitsbekämpfung in Raps im Frühjahr:

- **1 l Tilmor® oder 1 l Folicur®** ab Wachstumsbeginn im Frühjahr
 - Gegen Phoma, fördert Standfestigkeit und die Seitentriebbildung
- **1 l Prosaro® oder 1 l Propulse®** gegen Sklerotinia zur Vollblüte am Haupttrieb
 - Verbessert die Platzfestigkeit der Schoten und fördert eine gleichmäßige Abreife



Beratungsdienst:

01/711 46-2835

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

Viel Erfolg in der Saison 2022 mit innovativen Produkten von Bayer wünschen



Andreas Thomaso
0664/3377839



Hans Schwanzer
0664/1606766



Andreas Leithner
0676/5523141

Pfl.Reg.Nr.: Adengo 3063, Artist 2913, Aspect Pro 2947, Atlantis OD 3253, Bandur 2579, Betanal Tandem 3677, Debut 2521, Decis Forte 3554, Folicur 2670, Husar OD 3019, Husar Plus 3566, Infinito 3111, Nymeo SC 3573-903, Input Xpro 3302, Laudis 2912, MaistEr Power 3271, Prosaro 3054, Reboot 3640, Roundup PowerFlex 3437, Sencor Liquid 3381, Tilmor 3307, Zantara 3062, Zypar 3883; Conviso One 4004, Propulse 3371, Boxer 2525, Centium 2733, Titus 2478, Winner 2528, Stomp Aqua 3107, Mais-Banvel WG 2674, Mais-Banvel flüssig 3859, Mavrik Vita 3214, Mospilan 20SG 2830, Avaunt 3267; Ernesto Silver 3996, Venzar 500 SC 3682;

Stand: 11/21 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.