

Regional-Empfehlungen

für Oberösterreich und Mostviertel

2024

Unsere Empfehlungen:

Unkrautbekämpfung im Mais:

- **Terbuthylazin ist ein besonders wertvoller Wirkstoff, weil**
 - › er Knöterich-Arten, Ehrenpreis, Ambrosia, Storchschnabel u.a. mit Blatt- bzw. Bodenwirkung erfasst.
 - › er andere Produkte in der Wirkung verstärkt und die Wirkung schneller und sicherer macht.
 - › die Bodenwirkung geringe Ansprüche an die Bodenfeuchte stellt.
- › **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 bzw. 6,6 ha Packung**
 - › Sulfonylharnstoff-freie Komplettlösung für beste Verträglichkeit bei jeder Witterung
 - › Extrem schnelle Blattwirkung - lange Bodenwirkung
 - › **Capreno® Plus (Capreno® + Mero® + Delion®*) ⇒ terbuthylazinfrei 6 ha Packung**
 - › Extrem breite Wirkung gegen Hirsen (Borsten-, Hühner-, und Fingerhirsen), Samen- und Wurzelunkräuter mit Bodenwirkung gegen eine weitere Hirse- und Unkrautwelle
 - › 3 Wirkungsmechanismen gegen Resistenzen
 - › **Capreno® Großgebilde ideal für Großbetriebe oder Lohnspritzer ⇒ terbuthylazinfrei 10 ha Packung**
 - › Flexibles, terbuthylazinfreies Breitbandherbizid, immer in Mischung mit 1,5l Mero® verwenden
 - › Breit mischbar (z.B. mit Bodenpartner) je nach Anwendungstermin
 - › **Laudis® Monsoon® Plus (Laudis® + Monsoon® + 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, Flughäfer, Ausfallgetreide, kleine Distel
 - › Mit Bodenwirkung gegen eine Hirse- und Unkrautwelle
 - › MaisTer® Power ist als „MaisTer® Power Plus“ auch im Pack mit Delion® verfügbar **6,66 ha Packung**



Praxistipp:

Roundup® PowerFlex gegen Unkräuter in 200l Wasser als Kulturvorbereitung vor der Saat

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

Windhalm- und Unkrautbekämpfung im **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
- **0,65 l Sekator^{® Plus}** (= 150 ml Sekator^{® OD} + 0,5 l Atlantis^{® OD})
 - › In Winterweizen und Triticale
- **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 **Storchschnabel** bekämpft werden sollen

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}**

Zeitige Korrekturspritzung nach Herbstherbiziden mit Wuchsregler in EC 31

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



Krankheitsbekämpfung in **Gerste:**

➤ **In Wintergerste**

- Spritzfolge für intensiv geführte Bestände
 - 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 l Delaro^{® Forte}** in Mischung mit Wuchsregler; **0,9 l Ascra^{® Xpro}** im Fahnenblattstadium und **1 l Prosaro[®]** zur Weizenblüte (gegen Ährenfusariosen)
- **Spritzfolge** mit **0,9 l Ascra^{® Xpro}** gegen zeitige Blattkrankheiten 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 Getreidehähnchen:

- **Neu! 75 ml Decis^{® Forte}** gegen Getreidehähnchen in allen Getreidearten zugelassen! (Blattläuse werden miterfasst)



Schädlingsbekämpfung in **Zuckerrübe:**

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



Unkrautbekämpfung in **Zuckerrübe:**



Praxistipp:

Roundup® PowerFlex gegen Unkräuter zur Kulturvorbereitung und Resistenzmanagement!

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®**



Praxistipp: Betanal® Energy Pack mit 2 x 5 l Betanal® Tandem und 2 x 5 l Nymeo® SC für ~ 2,5 ha. Preisvorteil nutzen!

Nymeo® SC: flüssiges Metamitron mit 700 g/l Metamitron

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)



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)



Bestens geschützt
4 x 5 L Propulse =
100€- Gutschein
für 90 % Düsen



Unkrautbekämpfung in **Sojabohne:**

- **2 kg Artist®** im Voraufbau, solange der Keimling mind. 1 cm mit Erde bedeckt ist
 - › Saattiefe von 4 cm wichtig
 - › Aktiver Beitrag zum Resistenzmanagement
 - › Sortenverträglichkeit und Bedarf von Bodenfeuchte bei Applikation beachten



Praxistipp: Wirkungskontrollen und eventuelle Korrekturspritzung im Nachaufbau notwendig



Sclerotinia- und Diaporthebekämpfung in **Sojabohne:**

- **1 l Propulse®**
 - › ab Beginn der Blüte gegen Sclerotinia (bei Bodendurchfeuchtung)



Bestens geschützt
4 x 5 L Propulse =
100€- Gutschein
für 90 % Düsen



Einzigartige Kombination

NEU!

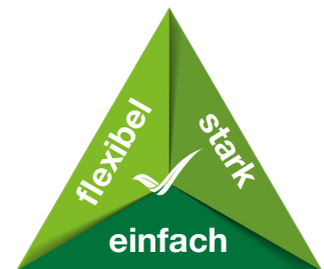


für umfassende Wirkung und Flexibilität

Delaro Forte zeichnet sich durch 3 starke Wirkstoffe mit 3 unterschiedlichen Wirkmechanismen aus der Gruppe der Azole, der Strobilurine und der Spiroketalamine (Wirkmechanismus wie Morpholine) in einem ausgewogenen Verhältnis aus. Eine breite Wirkung gegen alle Halm-, Blatt- und Ährenkrankheiten (inkl. Ährenfusariosen) mit einem positiven Strobi-Effekt ist die Folge. Eine einzigartige Formulierung verbessert auch die Wirkung möglicher Mischpartner wie Wuchsregler, Herbizide oder Insektizide.

Weitere Vorteile:

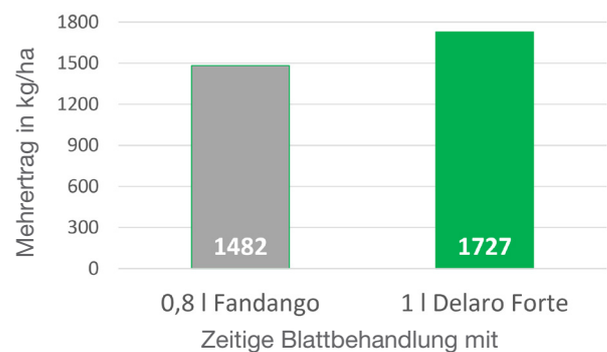
- ✓ Unerreicht schnelle Anfangswirkung inkl. Mehltau und Gelbrost
- ✓ Ideal vom Spritzstart bis zur Blütenbehandlung
- ✓ In allen Getreidearten (außer Hafer) zugelassen
- ✓ Sicher durch 3 Wirkmechanismen



Versuche in Wintergerste; 3 Standorte 2022, 2023 (OÖ)

Die Spritzfolge von 0,8 l/ha Fandango® zeitig gegen Blattkrankheiten (z.B. gemeinsam mit + Folpan® 500 SC ab Mitte Ährenschieben, war in den letzten 2 Jahren der "Ertrags- und Rentabilitätssieger" in den Versuchen der LWK OÖ.

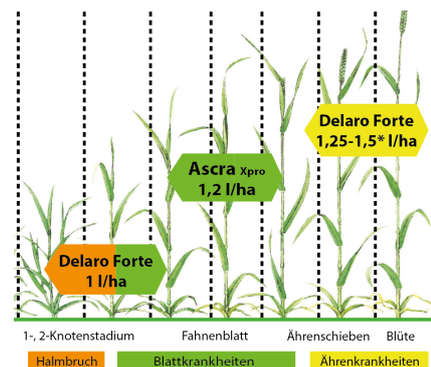
Die Vorlage von 1 l/ha Delaro® Forte ist in der Wirkung breiter und in der Ertragsleistung und Rentabilität besser.



Infektionsnahe Behandlung im Winterweizen 2024 - zeitige Saat, anfällige Sorte

1 l/ha Delaro® Forte gegen Halmbruch und alle zeitigen Blattkrankheiten inkl. M. nivale und Mehltau mit Wuchsregler

1,2 l/ha Ascra® Xpro im Fahnenblattstadium bei der Einmalbehandlung bzw. mit 0,9 l/ha bei nachfolgender Blütenbehandlung mit **1,5 l/ha Delaro® Forte** gegen Ährenfusariosen, u.a. oder **1,25 l/ha Delaro® Forte** gegen Braunrost, S. tritici, M. nivale, u.a.



Weitere Details zu diesen Kurzeempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Feldbauratgeber 2024.



Beratungsdienst:
01/711 46-2835
cropscience.austria@bayer.com
www.agrar.bayer.at

Viel Erfolg in der Saison 2024 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, Cuproflow Flow 3034-901, Decis Forte 3554, Husar Plus 3566, Laudis 2912, MaisTer Power 3271, Nymeo SC 3573-903, Prosoar 3054, Roundup PowerFlex 3437, Sekator OD 3372, Zypar 3883, Spectrum 2798, Propulse 3371, Folpan 500 SC 2855, Dual Gold 2771, Monsoon 2826, Successor 600 2881, Delaro Forte 4332; Delion (4216-901), Fandango 3308

Stand: 10/23 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.

