



Empfehlungen

2022

Zantara®

/// 10 Jahre Zantara
Jubiläumsaktion 2022



=

GRATIS



20 l Zantara = 1 LED Drehleuchte

NEU

Betanal® EnergyPack



Die 2 Basisherbizide
mit Preisvorteil
im Pack für 2,5 ha

PROPULSE®

Das vielseitige
Ackerbau-Fungizid
für Kartoffel,
Soja, Kürbis, u.a.

Frühjahr 2022

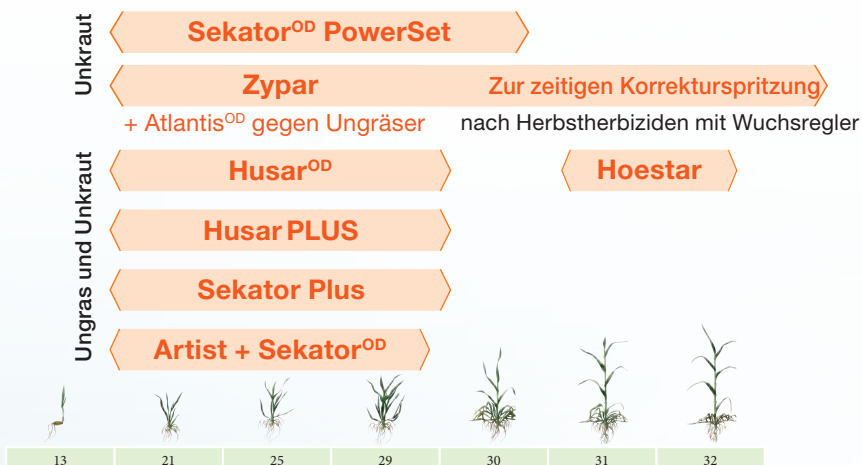
Schwerpunkte für den Feldbau.

Starke Lösungen für Getreide, Mais,
Rüben und Alternativen.

Getreide

Herbizide

Pflanzenschutzempfehlungen Frühjahr 2022



/// Husar^{® OD}

Breite Anwendung, bewährte Wirkung

- Breite Wirkung gegen Windhalm u. Unkräuter (inkl. Distel, Stiefmütterchen, ...)
- Sicher auch bei Nachtfrostgefahr
- Einfache Anwendung mit 1 und 5 Hektar Gebinde
- Speziell für Betriebe mit Wintergerste und -durum

In allen Getreidearten außer Hafer.

/// Artist[®] + Sekator^{® OD}

Die beste Wahl für Wintergerste, ...

- Einzigartig gegen blühende Taubnessel, Ehrenpreis und Vogelmiere
- Ideal zum vorbeugenden Resistenzmanagement
- Breite Wirkung gegen Windhalm, Rispe und Unkräuter

Im Feuchtgebiet in Wintergerste, -weizen und Triticale.

/// Husar^{® PLUS}

Mehr Ertrag durch bessere Verträglichkeit

- PLUS gegen Windhalm und Flughafer
- PLUS bei der Unkrautwirkung inkl. DISTEL
- PLUS bei der Getreideverträglichkeit und gleichmäßigen Bestandesentwicklung
- PLUS im Preis-/Leistungsverhältnis

In Winterweizen, Roggen, Triticale, Dinkel, Sommergerste und -durum zugelassen.

/// Sekator^{® PLUS}

Windhalm- und Unkrautkontrolle zum Hammerpreis

- Hammermäßiges Preis-/Leistungsverhältnis
- Sagenhaft bei Windhalm, Flughafer, Klettenlabkraut, Ampfer, Distel, ...
- Fördert die gleichmäßige Pflanzenentwicklung

In Winterweizen und Triticale zugelassen.

/// Zypar[®]

Zweifach zuverlässig

- Breit gegen Unkräuter inkl. Distel, Kornblume, Storchschnabel
- Ideal zum vorbeugendem Resistenz-Management durch 2 Wirkmechanismen
- Sicher bei kühler oder trockener Witterung
- Beste Getreideverträglichkeit
- Nachbau aller Kulturen möglich

In allen Getreidearten außer Hafer zugelassen.

/// Sekator^{® OD} PowerSet

Preiswert und flexibel gegen Unkräuter

- Top gegen Leitunkräuter inkl. Distel
- Unerreichtes Preis-/Leistungsverhältnis
- Sicher bei Nachtfrostgefahr
- Im 4 und 20 ha Gebinde verfügbar

In Winter- und Sommergerste, Winterweizen und Triticale zugelassen.

Atlantis^{® OD} – Starker und flexibler Mischpartner gegen Ungräser

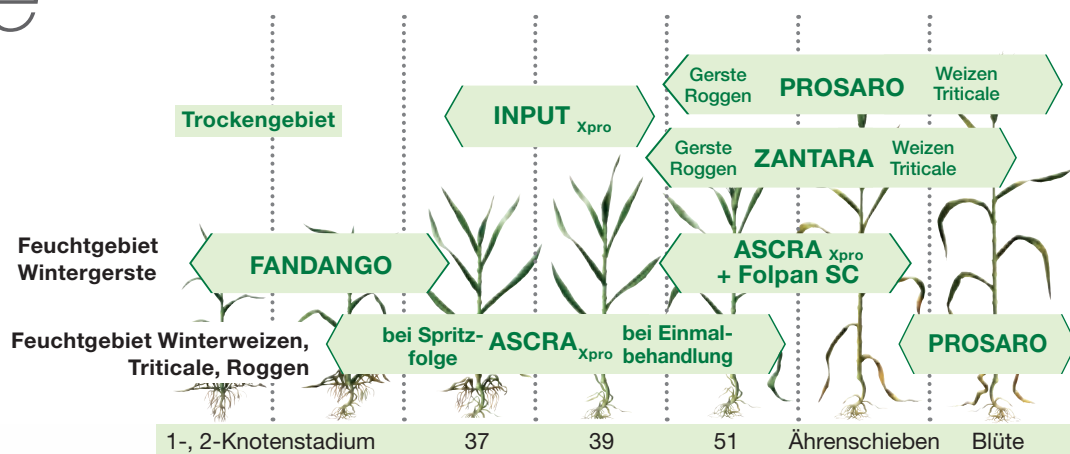
- 0,5 l/ha gegen Windhalm, 0,75 l/ha gegen Flughafer, 1 l/ha gegen Ackerfuchsschwanz, Raygräser und Trespe
- Ideal in Mischung mit ZYPAR im TROCKENGEBIET

In Winterweizen, Winter- bzw. Sommerdurum, Roggen und Triticale zugelassen.

Getreide

Fungizide

Pflanzenschutzempfehlungen Frühjahr 2022



/// Ascra® xpro

Unschlagbar vielseitig

- Stärkste Wirkung gegen alle Halm- und Blattkrankheiten
- Höhere Stress- und Trockenheitstoleranz und Assimilationsleistung
- Innovatives Resistenz-Management mit 3 starken Wirkstoffen
- Einzigartige Formulierung verbessert auch die Wirkung von Mischpartner

Aufwandmenge je nach Situation 0,9 – 1,2 l/ha.

/// Prosaro®

Das Beste zum Schluss

- Leistungsfähigste Komplettlösung gegen alle Blatt- und Ährenkrankheiten in Weizen oder Triticale
- Stärkste Wirkung gegen Ährenfusariosen
- Beste Verträglichkeit auch in Mischung mit Harnstoff

Aufwandmenge: 0,8 – 1 l/ha.

/// Ascra® + Fandango® Ramularia-Pack

- Unschlagbare Spritzfolge in **Wintergerste**
- Mit Strobilurin-, Carboxamid- und Benzamid-Effekt für mehr Ertrag
- Vier Wirkmechanismen für ideales Resistenz-Management
- Innovatives Resistenz-Management mit 3 starken Wirkstoffen
- Kombipack mit PREISVORTEIL für 4 ha

Aufwandmenge: 0,8 l/ha Fandango im Blattbereich und 1 l/ha Ascra_{xpro} + Folpan 500 SC beim Ährenschieben.

/// Ascra® + Prosaro® Weizen-Pack

- Stärkste Spritzfolge gegen alle Halm-, Blatt- und Ährenkrankheiten (inkl. Ährenfusariosen)
- Für mehr Ertrag, Qualität, gesünderes Erntegut und mehr Rentabilität
- Kombipack mit PREISVORTEIL für 5,5 ha Winterweizen oder Triticale

Aufwandmenge: 0,9 l/ha Ascra_{xpro} im Blattbereich und 0,9 l/ha Prosaro zur Weizen-/Triticaleblüte.

/// Zantara®

Kommt nur Krankheiten teuer zu stehen

- Verbessert die Hitze- und Trockenstresstoleranz und Assimilationsleistung
- Umfassend gegen alle Blatt- und Ährenkrankheiten in Weizen, Roggen und Triticale
- Ideal in Winter- und Sommerbraugerste
- **10 Jahre Zantara Jubiläumsaktion 2022**
Bei 20 l Zantara 1 LED-Drehleuchte GRATIS



GRATIS



Aufwandmenge: 0,8 l/ha in Sommerbraugerste
1 l/ha in Winterungen.

/// Folicur®

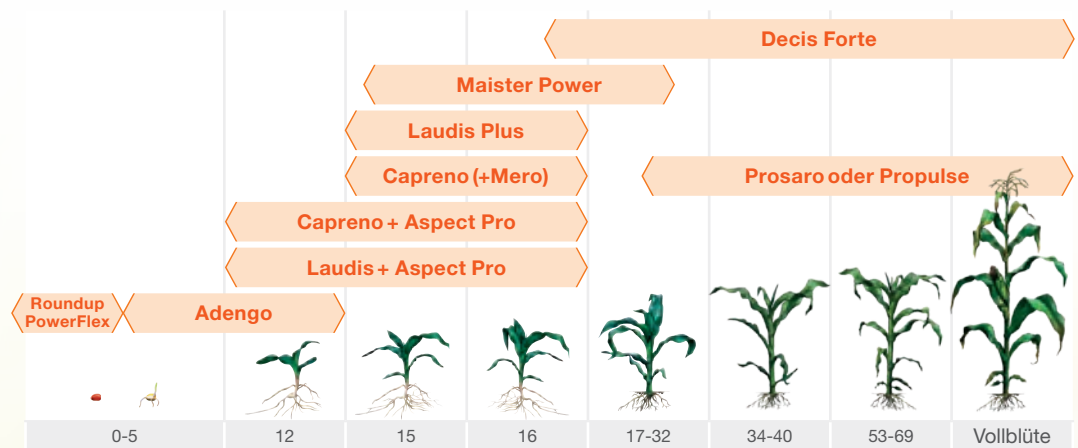
Der Hit seit über 20 Jahren

- Die Formulierung macht den Unterschied
- Besser verträglich und breiter mischbar als andere Tebuconazole
- Breite Zulassung in sehr vielen Kulturen

Mais

Herbizide

Pflanzenschutzempfehlungen Frühjahr 2022



/// Adengo®

Simple Anwendung – Starke Wirkung

- Flexibel vom Voraufbau bis zum 3-Blattstadium des Mais
- Stark gegen Problemunkräuter wie Glattblättrige Hirse, Kamille, Beifuß u. v. m.
- Starke Boden- und Blattwirkung gegen mehr als 85 Unkräuter und Ungräser
- Wenig Gewicht, wenig Leergebinde, einfach zu dosieren
- Terbutylazinfrei

Für eine gute Wirkung reichen 10-15 mm Niederschlag.

/// Capreno® + Aspect® Pro

Kein Unkraut – sicherer Ertrag

- Extrem breite Wirkung
- Schnelle Blattwirkung und Bodenwirkung
- Vier Wirkstoffe für 4-fache Sicherheit
- Gut verträglich durch Safener-Technologie
- Auch in der 10 ha Packung

/// Capreno® + Mero

Nimmt dem Unkraut den Wind aus den Segeln

- Breit wirksam gegen Unkraut
- Stark gegen Hirsen
- Unterstützende Bodenwirkung
- Terbutylazinfrei

Praxisempfehlung

mit starker Bodenwirkung gegen Hirsen:
0,25l/ha Capreno + 2 l/ha Mero + 0,8-1 l/ha Spectrum.

/// Laudis® + Aspect® Pro

Schnell – Sicher – Verträglich

- Kraftvoll und extrem schnell gegen aufgelaufene Unkräuter und Hirsen
- Hervorragend verträglich
- Nachhaltig durch starke Bodenwirkung
- Sehr flexibel einsetzbar
- Nach einer Stunde regenfest

Praxisempfehlung

Laudis + Aspect Pro wirkt immer zuverlässig und schnell. Auch Flughafer wird bis zum 4-Blattstadium gut erfasst. Auch unter ungünstigen Bedingungen ist die Verträglichkeit hervorragend.

/// Maister® Power

Der Alleskönner gegen Ungräser

- Komplettes Wirkungsspektrum inkl. Ungräser
- Niedrige Aufwandmenge von 1,5 l/ha
- Fertige Formulierung: keine zusätzlichen Netzmittel nötig
- Nach 2 Stunden regenfest
- Terbutylazinfrei

Praxisempfehlung

Eine Tankmischung mit Mais-Banvel WG verstärkt die Wirkung auf Ackerwinde und größere Distel und ist zudem ein wertvolles Mittel zur Vermeidung von Resistenzentwicklungen auf Weißen Gänsefuß.

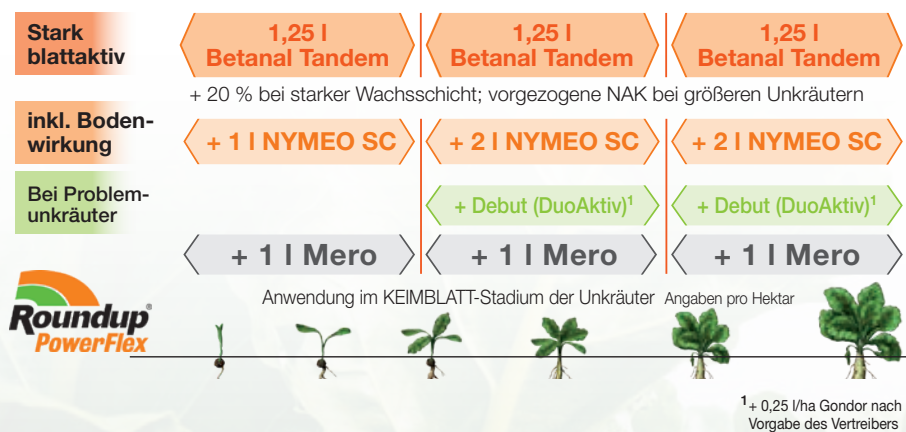
Aktuelles zu Terbutylazin:

Der Einsatz des Wirkstoffs Terbutylazin war bereits in der Vergangenheit in Wasserschutz- und Schongebieten nicht zugelassen. Darüber hinaus war die Verwendung im Bundesland Oberösterreich im Rahmen der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Gewässerschutz“ nicht möglich. Zukünftig müssen Landwirte zusätzliche Beschränkungen beachten. Davon ist auch das Bayer-Herbizid Aspect Pro betroffen. Für die Saison 2022 steht noch Aspect Pro ohne die neuen Auflagen und Einschränkungen mit einer Aufbrauchsfrist bis zum 14.6.2022 zur Verfügung. Ab 14.6.2022 gilt folgende Einschränkung: **Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode, wobei die Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche erfolgen darf.**

Rübe

Herbizide

Pflanzenschutzempfehlungen Frühjahr 2022



/// Roundup® PowerFlex – Sauberer Start

- Sehr kurze Wartezeit bis zur Bearbeitung von 6 Stunden bis 2 Tage bei Quecke*
- Einsatz bis -4°C bei wüchsiger Witterung
- Keine Zusätze wie SSA, Netzmittel notwendig
- Effizient auch bei hartem Wasser

Aufwandmenge 1,5 – 3,75 l/ha bis 5 Tage nach der Saat.

* Bei 3,75 l/ha unter optimalen Bedingungen.

/// Nymeo® SC – Unverzichtbar in Rübe

- Flüssiges Metamitron mit 700 g/l
- 3 Anwendungen im Nachauflauf zugelassen
- Mit Blatt- und Bodenwirkung

/// Mero® – Kann mehr(o)

- Biologisches Additiv auf Rapsölbasis
- Optimierte die Blattwirkung von allen Herbiziden
- Bessere Wirkung und Verträglichkeit

/// Betanal® Energy Pack

Kombipack mit Preisvorteil

- 2 x 5 l Betanal Tandem + 2 x 5 l Nymeo SC für rund 2,5 ha bei 3 NAK's
- Die 2 Basisherbizide mit Blatt- und Bodenwirkung

/// Betanal® Tandem

Breite Wirkung mit bester Verträglichkeit

- Starke Blattwirkung
- Beste Verträglichkeit
- Mit 50 Jahren Rübenkompetenz von Bayer

Alternativen und Kartoffel

Herbizide

/// Artist® – Unkraut und Hirse?

Nicht in Sojabohne oder Kartoffel

- Preiswerte Lösung im Voraufbau
- Breite Wirkung gegen Unkräuter (inkl. Ambrosia, Schwarzer Nachtschatten, Windenknöterich) und Hirse
- Wichtig für vorbeugendes Resistenz-Management
- Nur in Metribuzin-verträglichen Kartoffel- und Sojasorten verwenden

TIPP: Bodenherbizide sollten bei trockenem Boden in den frühen Morgenstunden angewendet werden. Mind. 4 cm Saattiefe bei Sojabohne einhalten.

/// Bandur® – Vorsprung durch Bodenwirkung

- Im VORAUFBAU
- Breite Wirkung inkl. Knöterich-Arten bzw. 1. Flugaferwelle
- Höhere Wirkungssicherheit bei Trockenheit
- Beste Verträglichkeit
- Ideal für ein vorbeugendes Resistenz-Management

Kartoffel: 4-4,5 l/ha Bandur oder 3 l Bandur + 0,5 l/ha Sencor Liquid oder 2,5 l/ha Bandur + 2,5 l/ha Boxer.

Sonnenblume: 4-4,5 l/ha Bandur oder 3 l Bandur + 2 l/ha Stomp Aqua ODER in ALS-toleranten Sorten 3 l/ha Bandur im Voraufbau und registriertes ALS-Herbizid im Nachauflauf.

Futtererbse, Ackerbohne: 4-4,5 l/ha Bandur oder 3 l/ha Bandur + 2 l/ha Stomp Aqua.

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

NEU

Alternaria in Kartoffeln

- Stärkste und längste Wirkung laut EURO-BLIGHT
- Ideal zum Spritzstart mit 0,5 l/ha in Kombination mit 1,6 l/ha Infinito (Phytophthora)
- 2. Anwendung alternierend nach anderem Alternaria-Produkt
- Breit mischbar mit Fungiziden und Insektiziden
- Erhöht den Ertrag, Stärkegehalt und die Rentabilität

Diaporthe/Phomopsis und Sclerotinia in Sojabohne

NEU

- Sorgt für gesündere Stängel, Blätter und Hülsen
- Erhöht den Ertrag, die Qualität und Keimfähigkeit
- 1 l/ha ab Beginn bis Ende der Blüte

Sclerotinia im Raps

- Zusatzwirkung gegen Alternaria, Botrytis, ...
- Erhöht die Platzfestigkeit der Schoten, reduziert Vorernteverluste und gibt mehr Flexibilität beim Druschtermin
- 1 l/ha Beginn bis Mitte Blüte

Cercospora in Rübe

- Notfallzulassung beantragt
- Unerreichte Wirkung und Ertragsleistung
- Ideal zur 1. oder 2. Spritzung in Mischung mit Kupfer

Sonnenblume, Senf und Mohn

Sclerotinia, Alternaria, Diaporthe in **Sonnenblume** bzw. Sclerotinia in **Senf** sowie Blattdürre in **Mohn**

Mehltau und Didymella im Ölkürbis

- Gesündere Triebe, Blätter und Früchte (weniger Fäulnis)
- Optimale Erntetermin kann abgewartet werden
- Höchste Rentabilität
- 1 l/ha kurz vor Reihenschluss des Bestandes

Turcicum, u.a. im Mais

- Speziell in Saatmaisvermehrung geschätzt

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, Input Xpro 3302, Laudis 2912, MaisTer Power 3271, Prosaro 3054, Reboot 3640, Roundup PowerFlex 3437, Target Compact 3606, Zantara 3062, Zypar 3883; Propulse 3371, Fandango 3308, Capreno 3683, Sekator OD 3372, Ascar Xpro 3866, Nymeo SC 3573-903, Folpan 500 SC 2855, Mais-Barvel WG 2674;

Stand: 02/22 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.

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

