

KWIZDA AGRO PRODUKTNEUHEITEN 2025



CONCERT + PIXXARO PACK

Der Ehrenpreispack für 4 Hektar Getreide

- Breit wirksamer Getreideherbizid Kombipack
- Unter optimalen Bedingungen auf 4,5 ha einsetzbar
- Schwerpunkt breitblättrige Unkräuter inkl. Ehrenpreis
- Windhalm im kleinen Stadium und viele Problemunkräuter

ANWENDUNG:

In allen Getreidearten außer Hafer zugelassen im Frühjahr bis BBCH 29 einsetzbar

100 g Concert SX + 0,25 l Pixxaro EC/ha

Unter guten Bedingungen und in Sommerungen Pack auf 4,5 ha = **88 g Concert SX + 0,22 l Pixxaro EC/ha**

Pfl.Reg.Nr. Concert SX 2932; Pixxaro EC 3756 **Packungsgröße:** 1,4 kg (2 x 200 g Concert + 1 l Pixxaro)

Wirkstoffe: Metsulfuron, Thifensulfuron, Fluroxypyr, Arylex active **HRAC:** 2 (B), 4 (O)

GRASSROOTER

Preiswerter Wachstumsregler zur Fruchtausdünnung bei Apfel, zum Nachkürzen im Getreide und zum Stauchen von Gladiolen

- Zulassung in Winterweichweizen, Winter- und Sommergerste, Sommerweichweizen, Wintertriticale, Apfel und Gladiolen
- Preiswerter Wachstumsregler mit dem Wirkstoff Ethephon
- Verkürzt den oberen Halmbereich, verdickt und stabilisiert die Halmwände und verhindert Lager bzw. Ährenknicken

ANWENDUNG:

0,5 – 1 l Grassrooter/ha zur Halmstabilisierung je nach Getreideart im BBCH 37-41 einsetzen

1,7 l Grassrooter/ha zur Stauchung in Gladiolen von BBCH 31-39 einsetzen

0,3 l Grassrooter/10.000 m² Laubwandfläche (max. 0,75 l/ha) zur Fruchtausdünnung in Äpfeln im BBCH 71-72 einsetzen

Pfl.Reg.Nr. 3963 **Packungsgröße:** 5 l Kanister **Wirkstoff:** Ethephon 480 g/l (Gew. 39,47%)

TOPREX

Leistungsstarker Wachstumsregler und Top-Phomafungizid im Herbst und Frühjahr für Ihren Raps

- Sichere Wachstumsregulierung, bessere Winterfestigkeit und verstärkte Feinwurzelbildung
- Zuverlässiger Phomaschutz und kräftiger Wurzelhals
- Mischbar mit Herbiziden, Insektiziden, Fungiziden, Blattdüngern

2 ANWENDUNGEN ERLAUBT:

Einmal **0,5 l/ha - 0,35 l Toprex/ha** im Herbst von BBCH 14 bis Mitte Oktober

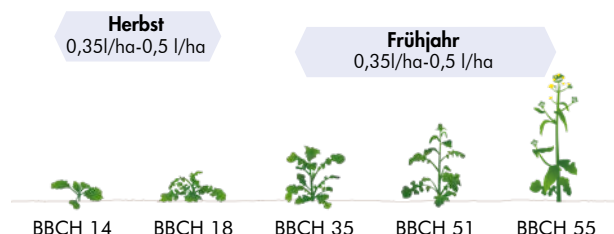
Und einmal **0,35 l/ha - 0,5 l Toprex/ha** im Frühjahr von BBCH 35 - 55

Pfl.Reg.Nr. 3130 **Packungsgröße:** 5 l Kanister

Wirkstoffe: 250 g/l Difenconazol + 125 g/l Paclobutrazol

FRAC: 03

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:



KWIZDA AGRO PRODUKTNEUHEITEN 2025

PROCLOVA

Breit wirksames Grünland-Herbizid mit herausragender Klee- und Gräserschonung

- Breites Wirkspektrum bei gleichzeitiger Kleeschonung
- Starke Wirkung auf Doldenblütler (inkl. Bärenklau und Wiesenkerbel)
- Neuer Wirkstoff Rinskor Active (Florpyrauxifen-benzyl) kombiniert mit Amidosulfuron

1 ANWENDUNG während der Vegetation:

Grünland: 125 g Proclova + 0,25 l NM/ha

Neuansaat: 85 g Proclova + 0,17 l NM/ha

Pfl.Reg.Nr. 4497

Packungsgröße: 2 ha Packung (0,75 kg Proclova + 0,5 l NM)

Wirkstoff: 75,49 g/kg Florpyrauxifen-benzyl; 360 g/kg Amidosulfuron

HRAC: 4 (O), 2 (B)

Unkraut	Ranger	Proclova™	Harmony
Wiesenkerbel	-	✓✓✓	-
Wiesen-Bärenklau	✓✓	✓✓✓	-
Spitzwegerich	✓	✓✓✓	-
Scharfer Hahnenfuß	✓	✓✓	✓
Kriechender Hahnenfuß	-	✓✓	✓
Stumpflättriger Ampfer	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Löwenzahn	✓✓✓	✓✓	-
Brennnessel	✓✓✓	✓✓	✓
Klee-Arten	✓✓✓	-	✓
Gräser	-	-	✓



SHENZI 200SC

Hoch wirksames Insektizid aus der stärksten Wirkstoffklasse

- In Obst, Gemüse, Mais, Wein gegen schädliche Raupen und in Kartoffel gegen Kartoffelkäfer
- Sehr lange Wirkungsdauer
- Ovilarvizid aktiv

ANWENDUNG:

0,06 – 0,175 l Shenzi/ha je nach Kultur und Schädling 1-2 Behandlungen

Pfl.Reg.Nr. 2984-903 Packungsgröße: 1 l Flasche Wirkstoff: 200 g/l Chlorantraniliprole IRAC: (28)

QUANTUM

Breit wirksames Bodenherbizid zur Flächenbehandlung in Kürbis

- Zugelassenes Herbizid zur flächigen Anwendung in Kürbis
- Gute Nachfolgelösung im Kürbis nach Wegfall von Dual/Basar
- Kombinierbar mit Centium und Gondor bei wüchsigen Auflaufbedingungen des Kürbisses

ANWENDUNG:

1,5 l Quantum + 0,25 l Centium CS + 0,4 l Grounded/ha

Pfl.Reg.Nr. 2881-901 Packungsgröße: 5 l Kanister Wirkstoff: 600 g/l Pethoxamid HRAC: 15 (K3)

KWIZDA AGRO PRODUKTNEUHEITEN 2025

N-LEAF

Innovatives Biostimulanz zur Fixierung von Stickstoff aus der Atmosphäre

- Drei leistungsstarke, stickstoffbindende Bakterienstämme zur besseren N-Versorgung unter allen Bedingungen
- Steigert die Effizienz der Stickstoffaufnahme, liefert kontinuierlich und günstig Stickstoff nach
- Innovative Technologie – rascher und sicherer wirksam als vergleichbare Produkte am Markt
- Top für konventionelle Betriebe – unverzichtbar und zugelassen für biologisch wirtschaftende Landwirte

AUCH FÜR
BIO-
LOGISCHE
BETRIEBE

ANWENDUNG:

0,5 l/ha zur Frühjahrsanwendung auf das Blatt (z.B. Kürzungstermin beim Getreide)

10 Hektar Packung: 5 L Wirkstoff: 3×10^9 UFC/mL Bakterien Stämme (2 Stämme Methylobacterium + 1 Stamm Arthrobacter)

RAPTOL HP

Hoch konzentriertes biologisches Insektizid mit hohem Wirkungsgrad

- In Wein, Obst, Gemüse, Acker und Zierpflanzenbau zur Bekämpfung von Blattläusen, Thripsen, Larven und Käfern
- Hoch konzentriertes Insektizid, dadurch niedrigere Aufwandmengen
- Zugelassen im biologischen Landbau
- Sehr gute Pflanzensicherheit / besonders gute Verträglichkeit
- Kurze Wartezeit vor der Ernte

AUCH FÜR
BIO-
LOGISCHE
BETRIEBE

ANWENDUNG:

0,6 – 1,2 l Raptol HP/ha je nach Kultur und Schadfaktor

Sehr kurze Wartezeit 1 – 3 Tage

Pfl.Reg.Nr. 4477-0 Packungsgröße: 1 l Wirkstoff: 45,9 g/l Pyrethrine IRAC (3A)

THIOPRON

Effektiver flüssiger Schwefel gegen Mehltau in zahlreichen Kulturen

- Zugelassenes Fungizid gegen Echten Mehltau (*Erysiphe graminis*) im Acker-, Gemüse-, Hopfen-, Obst- und Zierpflanzenbau.
- Top Formulierung als flüssiger, feinst vermahlener Schwefel mit großer wirkungsaktiver Oberfläche
- Enthält bereits Haftmittel für bessere Regenfestigkeit und längere Wirkungsdauer

AUCH FÜR
BIO-
LOGISCHE
BETRIEBE

ANWENDUNG:

2 bis 7,5 l Thiopron/ha je nach Kultur

Pfl.Reg.Nr. 3997 Packungsgröße: 10 l Kanister Wirkstoff: 825 g/l Schwefel FRAC (M02)

KWIZDA AGRO PRODUKTNEUHEITEN 2025

UPSIDE®

Smarter dualer Wirkmechanismus zur Kontrolle von Peronospora im biologischen und hybriden Weinbau

- Kupferfreie Lösung, die eine Reduktion von Kupfer in der Spritzfolge ermöglicht
- Indirekte Wirkung durch Aktivierung von natürlichen Abwehrmechanismen der Pflanzen
- Direkte Wirkung gegen die Krankheitserreger von Anfang an
- Neuer biologischer Baustein im Resistenzmanagement
- An der Zulassungserweiterung gegen Echten Mehltau im Wein wird gearbeitet

AUCH FÜR
BIO-
LOGISCHE
BETRIEBE

ANWENDUNG:

2,5 l Upside/10.000 m² Laubwandfläche, max. 4 l/ha

BBCH 13 – BBCH 79 (3-Blattstadium bis Traubenschluss)

bis zu 8 Anwendungen in der Kultur

Pfl.Reg.Nr. Zulassung erwartet **Packungsgröße:** 5 l **Wirkstoff:** ABE-IT 56 (*Saccharomyces cerevisiae*, Stamm DDSF623) **FRAC** (BM)

LIMOCIDE NUN AUCH IM WEINBAU (FREILAND)

Einzigartiges biologisches Fungizid, Insektizid und Akarizid

- In Wein, Obst, Gemüse und im Zierpflanzenbau zur Befallsminderung bei Echem, Falschem Mehltau, Rostpilzen, sowie Insekten
- Biologisches Kontaktmittel, gegen Insekten, das auch die Phospholipidschicht von Pilzen aufbricht, diese austrocknet und abtötet
- Durch die schnelle Wirkung eignet sich Limocide im biologischen und konventionellen Weinbau für das Resistenzmanagement

AUCH FÜR
BIO-
LOGISCHE
BETRIEBE

ANWENDUNG:

1,8 - 8 l Limocide/ha je nach Kultur und Schadfaktor

In Freiland (Weinbau) und „Unter Glas“ (andere zugelassene Kulturen) 6 Anwendungen

Pfl.Reg.Nr. 4097-0 **Packungsgröße:** 5 l **Wirkstoff:** 60 g/l Orangenöl **IRAC** (UNE) **FRAC** (no classification)

ANTEVA

Modern formuliertes 800 g/kg Folpet-Produkt

- Wirkungssicher gegen Peronospora, Phomopsis und Roter Brenner
- Keine Resistenzgefahr durch 3 Angriffsorte bei Pilzen
- Preisgünstiges Produkt in der Weinbau Fungizid Strategie

ANWENDUNG:

0,8 – 1,6 kg Anteva/ha vorwiegend zu Spritzbeginn

0,8 kg Anteva/ha vor der Blüte

Pfl.Reg.Nr. 4470-0 **Packungsgröße:** 5 kg **Wirkstoff:** 800 g/l Folpet **FRAC** (M04)

SYMBOL
ERKLÄRUNG:



Getreide



Raps



Ackerbau



Gemüsebau



Obstbau



Kürbis



Weinbau



Biostimulanzien