

# PRODUKTNEUHEITEN 2018

**Kwizda**  
Agro

## VARIANO GERSTEN PACK

Top-Fungizidkombination für die Gerste mit sicherster Ramulariawirkung

Variano Xpro, das Hochleistungsfungizid gegen alle wichtigen Getreidekrankheiten wird verstärkt mit Alternil (Clorothalonil) gegen Ramularia in der Gerste. Variano Xpro erhöht Vitalität, Stresstoleranz, Pflanzenaktivität, sichert Ertrag und Rentabilität.

### ANWENDUNG:

1 l Variano Xpro + 1 l Alternil/ha im BBCH 49-52 anwenden oder Spritzfolge: 1 l Variano Xpro im Blattbereich gefolgt von 1 l Alternil gegen Ramularia im BBCH 49-52

**Pfl. Reg. Nr.:** Variano Xpro 3552, Alternil 3635-901  
**Gebindegröße:** 10 l (5 l Variano Xpro + 5 l Alternil)  
**FRAC-Gruppe:** 3, 7, 11, M5

## EXPRESS SX + PIXXARO EC

Der breit wirksame und hochverträgliche Kombipack im Getreide

Der Unkraut- und Distelpack mit dem neuen Pixxaro EC erfasst alle wichtigen Getreideunkräuter noch sicherer (stark auf Klettenlabkraut jeder Größe). Durch die hervorragende Verträglichkeit ist auch eine Spätanwendung zur Korrektur möglich.

### ANWENDUNG:

25 g Express SX + 0,25 l Pixxaro EC/ha

**Pfl. Reg. Nr. Express SX 2914, Pixxaro EC 3756**  
**Gebindegröße:** 1,1 kg (100 g Express SX + 1 l Pixxaro EC)  
**HRAC-Gruppe:** B, 0

## METAFOL SC

Rübenherbizid mit 700 g/l Metamitron zur Bodenversiegelung + Blattwirkung

Metafol SC, mit dem bewährten Wirkstoff Metamitron, erfasst die Unkräuter über den Boden (Versiegelung), sichert aber in NAK-Tankmischungen auch die Blattwirkung auf wichtige Unkräuter ab.

### ANWENDUNG (NAKS):

1 l Metafol SC/ha (1. NAK)  
2 l Metafol SC/ha (2. + 3. NAK)

**Pfl. Reg. Nr. 3573**  
**Gebindegröße:** 5 l  
**FRAC-Gruppe:** C1

## VARIANO WEIZEN PACK

Das Spitzenfungizid im Weizen kombiniert mit Prosaro, der Top-Fusariosen Lösung

Variano Xpro, der Standard gegen alle wichtigen Getreidekrankheiten inkl. Gelbrost, Septoria und physiologischen Effekten im Weizen Pack mit Prosaro zum Schutz vor Ährenfusariosen.

### ANWENDUNG:

1,1 l Variano Xpro gegen alle wichtigen Blattkrankheiten gefolgt von 0,8 l Prosaro/ha in die Blüte

**Pfl. Reg. Nr. Variano Xpro 3552, Prosaro 3054**  
**Gebindegröße:** 10 l (5 l Variano Xpro + 5 l Prosaro)  
**FRAC-Gruppe:** 3, 7, 11

## BASAR

Herbizid zur Bekämpfung einjähriger Schadhirsens in Mais, Kürbis und Rübe

Basar, mit dem bekannten Wirkstoff s-Metolachlor, ist der günstige und perfekte Bodenpartner zu Herbizidlösungen. Die Wirkung gegen auflaufende und später keimende Hirsens wird damit abgesichert.

### ANWENDUNG:

1 – 1,25 l Basar/ha

**Pfl. Reg. Nr. 3879**  
**Gebindegröße:** 5 l für 4 – 5 ha  
**HRAC-Gruppe:** K3

## OCEAL

Herbizid gegen zweikeimblättrige Unkräuter im Mais

Oceal dient zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern im Mais im Nachauflauf. Der Wirkstoff Dicamba wird über die Blätter aufgenommen und ist als Spezialist für die Bekämpfung von Winde-Arten und Distel bekannt.

### ANWENDUNG:

0,25 - 0,3 kg Oceal/ha gegen aufgelaufene Unkräuter

**Pfl. Reg. Nr. 3835**  
**Gebindegröße:** 1,5 kg für 5-6 ha  
**HRAC-Gruppe:** O

# DESIGNER

Perfekter Aktivator für Fungizide und Insektizide

Designer ist ein Zusatzstoff, der speziell für die Wirkungsverbesserung von Insektiziden und Fungiziden entwickelt wurde. Designer ist einzigartig mit dem Aktivstoff Latex zur besonders guten Anhaftung der Spritzbrühe (auch Tauspritzungen gegen *Cercospora* möglich) und zum Schutz vor Abwaschung durch Niederschläge oder Beregnung. Das enthaltene Netzmittel bewirkt eine effiziente Blattbedeckung, was besonders wichtig für Kontaktmittel ist.

## ANWENDUNG:

0,15 l Designer/ha

Gebindegröße: 1 l für 6,5 ha

# HARPUN

Insektizid zur Kontrolle von Birnblattsauger in Birne und Weißer Fliege in Tomate und Gurke. Art. 53 gegen Apfelwickler beantragt

Der Entwicklungshemmer wirkt in erster Linie auf das Ei- und die ersten Larvenstadien der Insekten. Dadurch führt eine gezielte und zeitlich genau angesetzte Anwendung zum entsprechenden Entwicklungsstadium der Schadinsekten zum Erfolg.

## ANWENDUNG:

Birne:

0,5 l Harpun/m Kronenhöhe; max. 1 l Harpun/ha

Tomate und Gurke:

3,75 - 11,25 ml Harpun/100 m<sup>2</sup>; je nach Pflanzenhöhe

Pfl. Reg. Nr. 3837

Gebindegröße: 1 l

IRAC-Gruppe: 7C

# TRIFENDER PRO

Der grüne Sprinter für gesunde Lebens- und Futtermittel

Trifender Pro ist ein natürlicher Bodenhilfsstoff auf Basis *Trichoderma asperellum*. Trifender Pro geht eine symbiotische Beziehung mit den Pflanzenwurzeln ein und dadurch wächst die Pflanze in einem gesunden Umfeld unter optimalen Bedingungen.

## ANWENDUNG:

1 kg Trifender Pro/ha vor dem Anbau

1–2 kg Trifender Pro/ha vor der Aussaat im Gemüse/  
Zierpflanzenbau

Gebindegröße: 1 kg für 1 ha

In allen Kulturen – gemäß § 9a als Pflanzenhilfsmittel InfoXgen gelistet.

# GONDOR

Der Wirkungsverstärker für Nachauflauf-Herbizide

Gondor ersetzt durch seine einzigartige Formulierung sowohl Netzmittel als auch Öl und wird speziell zu Herbiziden (NAK-Spritzungen in der Rübe, Glyphosate) eingesetzt. Es verbessert die Verteilung der Spritzbrühe, beschleunigt das Eindringen des Herbizides in die Unkräuter, homogenisiert die Tröpfchengröße und verbessert das Abdriftverhalten.

## ANWENDUNG:

0,25 l Gondor/ha als Netzmittlersatz

0,5 l Gondor/ha als Ölersatz

Gebindegröße: 1 l und 5 l

# KUSABI

Der neue, effiziente Baustein zur Oidium-Bekämpfung im Weinbau

Kusabi enthält den Wirkstoff Pyriofenone zur Bekämpfung aller Echten Mehltaupilze. Das Produkt zeichnet sich durch eine lange protektive Wirkung gegen Oidium aus. In Versuchen zeigte sich auch eine gute Botrytis Nebenwirkung.

## ANWENDUNG:

0,3 l Kusabi/ha

Pfl. Reg. Nr. 3825

Gebindegröße: 1 l

FRAC-Gruppe: U8

# PANNON STARTER PERFECT

Mikrobiologischer Starterdünger zur Ertragssteigerung und Pflanzenstärkung

Der mikrobiologische Starterdünger enthält zusätzlich zu den mineralischen Düngerkomponenten den bodenbürtigen Pilz *Trichoderma asperellum*. Dieser beschleunigt die Phosphormobilisierung für die Pflanzen, verbessert das Wurzelwachstum und bewirkt dadurch eine Qualitäts- und Ertragssteigerung.

## ANWENDUNG:

20 kg Pannon Starter Perfect/ha während der Aussaat  
In allen Kulturen zugelassen.

Gebindegröße: 20 kg für 1 ha