# **NEUHEITEN 2026**



Neue innovative Produkte für erfolgreichen Pflanzenschutz



## DIE NEUHEITEN 2026 Stähler



## CheckMate® Fruit Multi was

## Verwirrungstechnik im Obstbau gegen Apfel-, Kl. Frucht- und Pfirsichwickler

- ✓ Breite Abdeckung von Wicklerarten
- ✓ Kontinuierliche Abgabe des Pheromons nur bei Wicklerflug, dank Temperatur- und Zeitsteuerung
- ✓ Effektivere Bekämpfung durch gleichmässige Pheromonwolke

Anwendung: 3 Puffer/ha ab einer Fläche von 2 ha



## Prosulf® GR

#### Elementarer Schwefel zur Blattdüngung in Granulatform

- ✓ Wichtiger Nährstoff für den Stoffwechselprozess für eine effektive Nutzung des Stickstoffs in der Pflanze
- ✓ Steigerung der Qualität des Ernteguts; z.B. Proteingehalt im Weizen
- ✓ Staubarme Granulatform mit sehr guter Löslichkeit

Anwendung: 3-5 kg/ha

Gebinde: 10 kg



## Revycare<sup>®</sup> (w.75912)



#### Neustes Getreidefungizid mit breitem Wirkungsspektrum

- ✓ Herausragende kurative und langanhaltende Wirkung mit schneller Blattaufnahme
- ✓ Revysol® ist ein innovativer Azol-Wirkstoff mit flexibler Molekülstruktur
- ✓ Wirkstoff-Reservoir im Blatt f
  ür lange Wirkungsdauer

Anwendung: 1,5 l/ha, für die Bekämpfung von frühen Krankheiten im Stadium BBCH 30-61 Gebinde:  $4 \times 5$  l



## **TopPhos**

#### Markenblattdünger mit Phosphor, Kalium und Magnesium

- ✓ Hochkonzentriert für tiefe Aufwandmengen, dennoch sehr pflanzenverträglich
- ✓ Optimierung der Wurzelentwicklung dank sofort verfügbarem Phosphor
- ✓ pH-Pufferung der Spritzbrühe durch < 2 pH-Wert

Anwendung: 2-5 l/ha, Kartoffeln 3-5 l/ha bei 1. und 2. Fungizid, Raps 2-4 l/ha im Herbst oder Frühjahr, Getreide 2-5 l/ha im Schossenstadium. Gebinde: 10 l



### **Verben**<sup>®</sup>

#### Der Halmbruch und Mehltau-Spezialist im Getreidebau

- ✓ Sichere protektive und starke kurative Wirkung auf ein breites Krankheitsspektrum
- ✓ Moderne EC-Formulierung mit hervorragenden Anwendungs- und Mischeigenschaften
- ✓ Besonders stark bei der Bekämpfung von Halmbruch und resistentem Mehltau

Anwendung: 1 I/ha, Weizen und Triticale im Stadium BBCH 30-65 zu Herbizid, Gerste und Roggen im Stadium BBCH 30-49. Gebinde:  $4 \times 5$  L

Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft



## Zorvec<sup>®</sup> Enicade als Notfallzulassung erwartet

#### Systemisches Fungizid gegen Falschen Mehltau in Zwiebeln und Schalotten

- ✓ Herausragende vorbeugende und heilende Wirkung
- ✓ Neuer Wirkstoff aus einer neuen FRAC-Klasse 49
- ✓ Rasche Aufnahme in die Blätter und langanhaltender Schutz durch systemische Verteilung Anwendung: 0,2 l/ha, vorbeugend während der Hauptwachstumsphase mit Wirkstoffwechsel, max. 3 Behandlungen. Gebinde: 12 × 1 l

## **Neu im Sortiment**



## Adexar® Top was



#### Flüssiges Fungizid mit präventiver, kurativer und nachhaltiger Wirkung gegen Stängel-, Blatt- und Ährenkrankheiten in Weizen, Gerste und Triticale

- ✓ Ausgezeichnete Regenfestigkeit durch Wirkstoffeinlagerung in der Wachsschicht
- Stoppt Krankheiten schnell und schützt den Neuzuwachs langanhaltend
- ✓ Beste Verteileigenschaften auf dem Blatt und Dampfphase des SDHI-Wirkstoffs

Anwendung: 2 I/ha, Weizen und Triticale im Stadium BBCH 30-61, Gerste im Stadium BBCH 31-51 Gebinde:  $4 \times 5$  L



## Cameo<sup>®</sup> SX



#### Herbizid gegen breitblättrige Unkräuter im Getreidebau und Sonnenblumen

- ✓ Schnelle Wirkstoffaufnahme über Wurzeln und Blätter
- ✓ Schneller Abbau des Wirkstoffs in der Kulturpflanze
- ✓ Anwendbar in Tribenuron-toleranten Sonnenblumen

Anwendung: 30-60 g/ha, Getreide im Herbst 30 g/ha und im Frühjahr 60 g/ha, Sonnenblumen 2  $\times$  30 g/ha im Abstand von 10 Tagen. Gebinde: 10  $\times$  100 g



### Dartilon<sup>®</sup> S



#### Der bekannte Standard gegen Ährenknicken

- ✓ Gut mischbar mit Fungiziden
- ✓ Gut für spätere Nachverkürzungen und gegen Ährenknicken
- ✓ Erleichterung der Ernte und Verhinderung der Qualitätseinbussen durch Lager Anwendung: 0,5-0,75 l/ha, Weizen 0,75 l/ha im Stadium BBCH 37-51, Gerste, Roggen, Triticale 0.5-0.75 l/ha im Stadium BBCH 37-49. Gebinde:  $2 \times 5$  l



## Herba® Duo W-7510



#### Wuchsstoff-Herbizid gegen breitblättrige Unkräuter

- ✓ Keine Auflagen nach der Behandlung
- ✓ Einfache Anwendung mit sicherer Wirkung
- ✓ Gute Löwenzahn und Weissklee Wirkung

Anwendung: 4 I/ha in Getreide und Zier- und Sportrasen, 0,5-1,0 % auf Wiesen und Weiden Gebinde:  $12 \times 1$  | und  $4 \times 5$  |



## Ombral® Era W-7245-

#### Getreidefungizid gegen Pilzkrankheiten der neusten Generation

- ✓ Kompletter Schutz gegen allen wichtigen Blattkrankheiten
- ✓ Schnelle Regenfestigkeit mit langer Wirkungsdauer
- ✓ Sehr gute Protektiv- (vorbeugend) und Kurativ-Wirkung (heilend) bis zur Blattspitze Anwendung: 1 I/ha, Weizen, Korn, Triticale 1 I/ha im Stadium BBCH 31-69 und Gerste 1 I/ha im Stadium BBCH 31-51. Gebinde:  $4 \times 5$  L



## Pergado<sup>®</sup> S



#### Power-Fungizid gegen Falschen Mehltau im Weinbau

- ✓ Zuverlässige, vorbeugende Tiefenwirkung
- ✓ Hohe Regenfestigkeit mit translaminarer Wirkung
- ✓ Rasche Anbindung der Wirkstoffe auf den Blattoberflächen

Anwendung: 3,2 kg/ha und 4 kg/ha in der Luftapplikation, Vor- und Nachblütebehandlungen bis spätestens Mitte August. Gebinde: 10 kg



## Trezor®



#### Granuliertes Fungizid für den Obst-, Wein-, Beeren-, Gemüse- und Zierpflanzenbau mit Dauerwirkung

- ✓ Ideal als Abschlussbehandlung dank kurzer Wartefristen
- ✓ Ausgeprägte Dauerwirkung für langen Schutz der Kultur
- ✓ Stabiler Schutzfilm auf der Pflanze mit vorbeugender Wirkung

Anwendung: Je nach Kultur 1,5–1,6 kg/ha

Gebinde:  $10 \times 1 \text{ kg}$ 

#### Bewilligungserweiterungen

**Armicarb**® In Kohl gegen Weisse Fliege

In Randen, Spinat und Schwarzwurzel gegen Echten Mehltau

**Natrel**® In Haselnuss, Kiwi, Oliven und Beerenbau: Abrennen von Stockausschlägen

In Tabak für die Seitentriebhemmung In Tabak gegen Blauschimmel des Tabaks

Sortimentssänderungen

**ReadiCal**® ReadiCal ist der neue Name von EfiCal.

#### **Neue Gebinde**

Leimay®

Rapper®  $12 \times 500 \, \text{g}$ 

#### Stähler-Agenda

Agrovina 2026 Die internationale Messe für alle Fachleute der Önologie, des Weinbaus und des Obstbaus.

Ort: Martigny, Wallis

Datum: 27.-29. Januar 2026

Fruchtwelt 2026 Die Fruchtwelt Bodensee zählt weltweit zu den grössten Messen im Bereich Erwerbsobstbau und Brennereiwesen.

Ort: Messe Friedrichshafen, Deutschland

Datum: 20.-22. Februar 2026

Feldtage 2026 Die Feldtage 2026 ist die grösste Pflanzenbauveranstaltung der Schweiz – ein Treffpunkt für Landwirte, Fachleute, Forschende und

alle, die sich für die Zukunft der Landwirtschaft interessieren.

Ort: Kirchberg, Bern Datum: 10.-12. Juni 2026

