

# Neuheiten 2024

## PFLANZENSCHUTZ



### Aduka<sup>®</sup> *Getreideherbizid*

**Vielseitiges Herbizid mit guter Dauerwirkung gegen Unkräuter und Ungräser im Getreide.**  
Mit doppelter Kraft auch gegen resistente Gräser.  
Flufenacet 400 g/l und Diflufenican 200 g/l. Für die Herbstanwendung im Wintergetreide.



### Funga<sup>®</sup> **BIO** *Grundstoff mit fungizider Wirkung*

**Stoppt Krankheitserreger und verhindert die Entwicklung von neuen Sporen.**  
Funktioniert sehr gut gegen Echten Mehltau und Schorf.  
Natriumhydrogenkarbonat. Für Äpfel, Gemüse, Reben und Zierpflanzen.

## BLATTDÜNGER



### Complestal<sup>®</sup> P Top *Blattdünger*

**Moderne NPK-Lösung mit zahlreichen Mikronährstoffen für eine gezielte Phosphor-Blattdüngung.**  
Zuverlässiger Nachfolger von Complestal P Max.  
NPK, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn. Wichtige Nährstoffe für alle Kulturen.



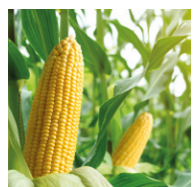
### Kelpak<sup>®</sup> **BIO** *Blattdünger / Biostimulator*

**Natürliches Algenkonzentrat mit vielen Auxinen zur Verstärkung der Feinwurzelbildung.**  
Macht die Pflanzen stärker und robuster, verbessert die Nährstoffaufnahme deutlich.  
Extrakte aus der Braunalge *Ecklonia maxima*. Hoher Anteil an Auxinen und Aminosäuren. Für alle Kulturen.



### Trapper<sup>®</sup> Amin **BIO** *Blattdünger*

**Flüssiger, organischer Stickstoffdünger zur Blattapplikation.**  
Mit hohem Anteil an wichtigen Aminosäuren und Peptiden. Ersetzt Trapper Leaf.  
Organische Stickstoffdünger-Lösung mit Peptiden und Aminosäuren. Für alle Kulturen.



### Utrisha<sup>®</sup> N **BIO** *Blattdünger / Biostimulator*

**Moderner Biostimulator, wandelt Luftstickstoff zu pflanzenverfügbarem Ammonium um.**  
Versorgt die Kulturpflanzen auf natürliche Weise mit Stickstoff und stärkt die Photosynthese.  
*Methylobacterium symbioticum* als wasserlösliches Pulver. Für alle Kulturen.

# Neuheiten 2024

## SPEZIALREINIGUNGSMITTEL



### Fadex<sup>®</sup> Rapid **BIO** *Reinigungsmittel für die Hände*

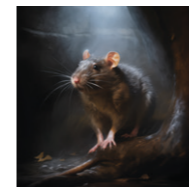
**Zur gründlichen Händereinigung in der Gemüseproduktion und im professionellen Gartenbau.**  
Entfernt organische Verschmutzungen vollständig, beugt Verschleppung von Infektionen vor.  
Auf Basis von Zitruslimonensaft.



### Landaya<sup>®</sup> *Spezialreinigungsmittel für Spritzgeräte*

**Für die gründliche und rückstandsfreie Reinigung von Pflanzenschutzgeräten.**  
Reinigt sehr gut gegen hartnäckige PSM-Rückstände wie z.B. Pendimethalin.  
Seife aus Fettsäuren, Kiefernharz und Terpenmischung.

## MÄUSE- UND RATTENKÖDER



### Relpexa<sup>®</sup> *Schmackhaftes und effektives Rodentizid*

**Gebrauchsfertige Köder mit Speed-Baiting Technologie zur schnellen Befallskontrolle.**  
Die erste echte Alternative zu antikoagulanten Rodentiziden.  
Cholecalciferol 0,75 g/kg. Für die Anwendung in und um Gebäude.



## WEGWEISEND FÜR DIE SCHWEIZER LANDWIRTSCHAFT

Mit der gelungenen Sortimentserweiterung können wir gezielt auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen und freuen uns mit Ihnen auf die spannenden **Neuheiten 2024**.

Lassen Sie sich von **Omya** überzeugen.



## BEWILLIGUNGSÄNDERUNGEN UND ERWEITERUNGEN

- Amistar®** **Bohnen ohne Hülsen:** Braunfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Sclerotinia; **Erbsen mit Hülsen:** Brennfleckenkrankheit, Echter und Falscher Mehltau, Graufäule, Rost, Sclerotinia; **Nüsslisalat:** Rhizoctonia; **Puffbohnen:** Braunfleckenkrankheit, Rost, Sclerotinia, Falscher Mehltau; **Kichererbsen:** Brennfleckenkrankheit, Graufäule; **Linsen:** Brennfleckenkrankheit, Falscher Mehltau, Graufäule; **Randen:** Cercospora- und Ramularia-Blattflecken, Echter Mehltau.
- Arco®** **Weinbau:** Zusätzlich bewilligt für die **Luftapplikation**.
- Audienz®** **Rubus-Arten:** Erdbeer- und Himbeerblütenstecher; **Schwarzer Holunder:** Blattfressende Raupen, Thripse; **Pfirsich, Nektarinen:** Pfirsichwickler; **Artischocken:** Blattfressende Raupen; **Endivien und Blattzichorien:** Minierfliegen; **Erbsen mit Hülsen, Puffbohnen:** Blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse; **Melonen, Speisekürbisse:** Blattfressende Raupen, Thripse; **Speisekohlrübe:** Blattfressende Raupen, Kohlflye; **Spargeln:** Thripse; **Gemüseportulak (GWH):** Blattfressende Raupen, Minierfliegen; **Gurken (GWH):** Minierfliegen; **Kürbisse mit geniessbarer Schale (GWH):** Blattfressende Raupen, Minierfliegen, Thripse; **Paprika (GWH):** Tomatenminiermotte.
- Bronco® Top** **Reduzierung der Abschwemm- und Abdriftauflagen (SPe 3):** neu nur noch 1 Punkt, resp. 6 m.
- Cycocel® Extra** **Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen:** Hemmung des Längenwachstums.
- Cymoxanil WG** **Kein Mischpartner mehr vorgeschrieben.** Früher war die Mischung mit Mancozeb vorgeschrieben.
- DiPel® DF** **Zuckerrüben, Futterrüben:** Rübenmotte.
- Dominator®** **Weinbau:** Zusätzlich bewilligt für die **Luftapplikation**.  
**Kartoffeln:** **Reduzierung der Wirkstoffauflagen.**
- Prolectus®** **Aprikosen:** Zusätzlich bewilligt für die **Luftapplikation**.
- Siva® 50** **Gemüsebau allg:** Wartefrist entfällt (Spinnmilben, Blattläuse).  
**Aubergine, Bohnen, Gurken, Paprika, Tomaten, Zucchini:** Wartefrist entfällt (Weisse Fliegen).
- Solanis®** Darf neu auch **im Karstgebiet** angewendet werden.
- Taifen®** **Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Nüsslisalat, Rucola:** Rhizoctonia-solani-Krankheit, Sclerotinia-Fäule; **Blumenkohle, Kopfkohle:** Alternaria, Ringflecken; **Bundzwiebeln, Lauch:** Alternaria-Purpurfleckenkrankheit, Rost; **Chicorée:** Echter Mehltau; **Erbsen:** Brennfleckenkrankheit; **Erbsen mit Hülsen:** Rost, Sclerotinia; **Spinat:** Blattfleckenpilze; **Lactuca-Salate:** Sclerotinia; **Meerrettich, Radies, Rettich, Speisekohlrüben:** Alternaria; **Randen:** Echter Mehltau, Blattfleckenpilze, Sclerotinia.
- Teppeki®** **Zuckerrüben:** Definitiv bewilligt für die Anwendung gegen alle Blattläuse.

