



Cerelex[®]

Das neue Getreideherbizid gegen einjährige Unkräuter

- ✓ Erster neuer Herbizid-Wirkstoff seit 10 Jahren
- ✓ Flexible Anwendung im Herbst und im Frühling in allen Getreidearten ausser Hafer
- ✓ Idealer Mischpartner mit starker Wirkung

Anwendung: Im Frühling 1 l/ha in Kombination mit Talis in Weizen und Triticale oder mit Derux in Gerste. Gebinde: 10 × 1 l und 4 × 5 l



Aprex[®] FL

Bodenherbizid in Beeren, Gemüsebau, Ziergehölze, Raps, Tabak

- ✓ Breite Anwendungsmöglichkeiten
- ✓ Zusätzlicher Wirkstoff im Resistenzmanagement
- ✓ Sehr hohe Verträglichkeit

Anwendung: Raps 3 l/ha, Beerenbau 2,5 l/ha, Gemüsebau 0,85–2,5 l/ha. Gebinde: 4 × 5 l



Ironmax[®] Pro

Innovatives biologisches Schneckenkorn

- ✓ Deutlich verbesserte Wirksamkeit im Vergleich zu anderen biologischen Schneckenkörnern
- ✓ Nassgepresster Köder mit sehr guter Regenfestigkeit, dadurch lange Wirkungsdauer
- ✓ Maximale Lockwirkung dank Colzactive und Fibl-gelistet ab 2022

Anwendung: 7 kg/ha. Gebinde: 20 kg



Karma[®]

Repellent Zwiebelöl-Granulat gegen Möhrenfliegen in Doldenblütlern

- ✓ Zuverlässiger Grundschutz, vor allem in Regionen mit starkem Druck
- ✓ Biologische und rückstandsfreie Methode, Fibl-gelistet ab 2022
- ✓ Wirkt die ganze Saison

Anwendung: 8 Dispenser/ha mit 30 g Karma, in allen Doldenblütlern (Karotten, Petersilie, Pastinake und Sellerie). Gebinde: 600 g Dose



Naturamin[®] WSP

Hochkonzentriertes Aminosäurenpräparat aus pflanzlicher Herkunft

- ✓ Sehr hoher Gehalt an Aminosäuren
- ✓ Unterstützt die Pflanze in der Bildung von Proteinen und Enzymen
- ✓ Natürliche Herkunft, Fibl-gelistet ab 2022

Anwendung: 3–5 × 0,5 kg/ha in Feld- und Gemüsekulturen in der Wachstumszeit
3 × 1 kg/ha in Obst-, Beeren- und Weinbau vor und während der Blüte. Gebinde: 10 × 1 kg



Vapi Clean[®]

Spezialreiniger für Pflanzenschutzspritzen aus natürlichen Rohstoffen

- ✓ Löst zuverlässig ölige Formulierungen und hartnäckige Ablagerungen
- ✓ Anti-korrosive und entkalkende Eigenschaften
- ✓ Biologisch abbaubar in 28 Tagen, Fibl-gelistet ab 2022

Anwendung: 0,5 l/100 l Wasser. Gebinde: 4 × 5 l



Mazil®

Herbizid in Zuckerrüben, Sonnenblumen, Soja, Mais, sowie Ackerbohnen

- ✓ Starker Mischpartner mit Sitradol Micro oder Hector Max
- ✓ Stark gegen Hirsen in Terbutylazin-freien Mischungen
- ✓ Keine Auflagen betreffend Abdrift und Abschwemmung

Anwendung: Mais, Soja, Sonnenblume, Ackerbohne 1,2–1,4 l/ha, Zuckerrübe 0,4–0,6 l/ha im 4-Blatt Stadium, 0,5–0,9 l/ha als Abschlussbehandlung. Gebinde: 4 × 3 l



Cupric Flow®

Flüssiges Fungizid mit Kupferoxysulfat

- ✓ Langanhaltender Schutz auch bei regnerischen Perioden
- ✓ Sehr pflanzenverträglich, sehr gut mischbar
- ✓ Auch in Zuckerrübe bewilligt, Fibl-gelistet ab 2022

Anwendung: Beerenbau 2,5–5 l/ha, Zuckerrüben 5 l/ha, Gemüsebau 5–13 l/ha, Obstbau 4–8 l/ha, Weinbau 4–12 l/ha, Zierpflanzen 2–13 l/ha. Gebinde: 2 × 10 l



Tofa®

Systemisches Fungizid gegen Apfelschorf, Echten Mehltau in Apfel und Reben

- ✓ Langanhaltende und verlässliche Wirkung
- ✓ Beste Anti-Resistenz und Mischbarkeit
- ✓ Flexibel einsetzbar

Anwendung: Kernobst 0,21 l/ha, Reben 0,15 l/ha, Kartoffeln 0,8 l/ha als Furchenbeizung oder 200 ml/t Saatgut. Gebinde: 12 × 1 l und 10 × 0,3 l



Nospor Combi®

Teilsystemisches Kontaktfungizid gegen Kraut- und Knollenfäule an Kartoffeln

- ✓ Die beste Mischung mit Cymoxanil und Fluazinam
- ✓ Starke teilsystemische Wirkung, gut mischbar mit Alternariaprodukten
- ✓ Keine Einschränkung Anzahl Behandlungen pro Saison

Anwendung: 0,6 l/ha gegen Kraut- und Knollenfäule. Gebinde: 4 × 3 l



Atac®

Insektizid gegen Wickler in Obstkulturen

- ✓ Hauptprodukt gegen den Apfelwickler, auch solche, welche resistent sind gegen andere Pflanzenschutzmittel
- ✓ Breite Wirkung
- ✓ Günstiges Resistenzverhalten

Anwendung: Obstbau 3,2 kg/ha, Gemüsebau 1,5 kg/ha, Eiweisserbsen 1,5 kg/ha
Gebinde: 12 × 1 kg und 4 × 5 kg



Elvis®

Biologisches Insektizid gegen diverse Schädlinge im Ackerbau, Obst-, Beeren-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau

- ✓ Top Ergänzung im Stähler Sortiment
- ✓ Starke Anfangswirkung
- ✓ Wirkstoffwechsel in Spritzprogrammen, Fibl gelistet

Anwendung: Feldbau 0,05–0,2 l/ha, Gemüsebau 0,2 l/ha, Obstbau 0,32 l/ha, Reben 0,08–0,18 l/ha, Beeren 0,2 l/ha. Gebinde: 10 × 0,5 l

NEUHEITEN 2022



Ferro Vit 7[®]

Flüssiger Eisen-Chelat Dünger

- ✓ Hohe Konzentration Eisen
- ✓ Rasche Aufnahme über das Blatt
- ✓ Top-Formulierung und Mischbarkeit

Anwendung: Obstbau 1,5–2 l/ha, Weinbau 0,5–1 l/ha vor der Blüte oder 1–2 l/ha nach der Blüte, Feldbau 1 l/ha, Gemüsebau 1–1,5 l/ha. Gebinde: 4 × 5 l



Prosulf[®]

Flüssiger Schwefel-Blattdünger für Obst-, Wein- und Gemüsebau

- ✓ Netzmitteleffekt inbegriffen
- ✓ Sehr gute Regenfestigkeit
- ✓ Ideal für Spezialkulturen und FiBL-gelistet ab 2022

Anwendung: 3–6 Behandlungen mit 3–5 l/ha je nach Kultur und Bedarf
Gebinde: 4 × 5 l und 2 × 10 l



Falgro[®] Tabs

Wachstumsregulator zur Lockerung des Traubenstielgerüsts in Reben und zur Verbesserung des Fruchtansatzes in Birnen

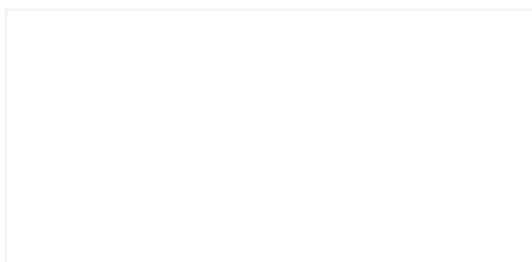
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Fördert den Fruchtansatz
- ✓ In Reben vorbeugende Wirkung gegen Botrytis

Anwendung: Birnen/Nashi 6 Tabletten/1000 l Wasser, Reben 16 Tabletten/500 l Wasser
Gebinde: 10 × 1 Tablette

Bewilligungserweiterungen

- Natrel** Nachauflaufherbizid in Zwiebeln und gesättem Lauch, Anwendung im Splitverfahren, maximal 32 l Natrel pro Parzelle und Jahr
- Select** Gegen einjährige Ungräser und Quecken in Pastinake, Wurzelpetersilie, Rettich, Speisekohlrüben, Meerrettich, Schalotten, 0,5 l/ha gegen einjährige Unkräuter und 1 l/ha gegen Quecken
- Siplant** Krautvernichtung in IP-Suisse Kartoffeln, bis zu 3 × 18 l/ha, Behandlung bei warmem Wetter im Abstand von 5–7 Tagen
- Amistar** Gegen Blattfleckenpilze, Falschen Mehltau und Rostpilze in Küchenkräutern, 1 l/ha, Wartefrist 2 Wochen
- Armicarb** Gegen die zweite Generation des Birnblattsaugers in Birne/Nashi, 5 kg/ha
- Surround** In Kirsche gegen Kirschblattlaus mit 32 kg/ha, Steinobst gegen Kirschessigfliege mit 32 kg/ha, Oliven gegen Olivenfliege mit 32 kg/ha und Reben gegen grüne Rebzikade mit 25 kg/ha
- Zofal D** Gegen Blattläuse im Holunder, 35 l/ha im Austrieb

Neue Gebinde: **Dancor 70 WG** 4 × 3 kg, **Oxykupfer 35** 10 kg Sack



Stähler Produkte sind geprüfte und sichere Pflanzenschutzmittel mit einer W-Nummer



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen
Telefon 062 746 80 00
www.staehler.ch · info@staehler.ch



Höchster Standard für Ökoeffektivität.
Cradle to Cradle Certified[®]-Druckprodukte
hergestellt durch die Vögel AG.