# Die Neuheiten 2024 (Stähler





### **EfiCal**®

### Calciumblattdünger zur Qualitätssteigerung in verschiedenen Kulturen

- ✓ Schnelllösliches Granulat, sehr gute Mischbarkeit, bessere Haltbarkeit der Produkte
- ✓ Zellwandstärkung im Erntegut

Anwendung: Im Obstbau 2,5 kg/ha 2-3 Anwendungen nach der Blüte, im Gemüsebau 2,5 kg/ha vorbeugend bei jeder Fungizidbehandlung. Gebinde:  $5 \times 5$  kg



### **Wormox**<sup>®</sup>



### Biologisches Insektizid gegen Lepidoren-Larven in diversen Kulturen

- ✓ Nicht rückstandsrelevant rasche Wirkung, nützlingsschonend, ungefährlich für Bienen
- ✓ Sehr kurze Wartefristen, einfache Handhabung, gute UV- und Lagerstabilität
- ✓ FiBL-gelistet

Anwendung: 0,6–1,5 kg/ha in Obst-, Wein-, Beeren- und Gemüsebau sowie in Tabak, Zierpflanzen und Forstwirtschaft. Gebinde: 20 × 1 kg



### N-Power®

#### Flüssiger Langzeit N-Blattdünger

- ✓ Hohe Ausnutzung des applizierten Stickstoffs (Effizienzsteigerung)
- ✓ Steigerung der Erntegualität (z. B. Proteingehalt)
- ✓ Sehr tiefer Salzgehalt erlaubt hohe Dosierungen ohne Verbrennungen, anstelle von Harnstoff Anwendung: 5–10 l/ha pro Anwendung in allen Kulturen. Gebinde:  $1 \times 20$  l und  $1 \times 200$  l



## Sicid<sup>®</sup> Neem



### Biologisches Insektizid für den Obst-, Gemüse- und Kartoffelbau

- ✓ Teilsystemische Wirkung, nützlingschonend
- ✓ Kurze Wartefristen, hohe Wirkstoffkonzentration
- ✓ FiBL-gelistet und in IP-Suisse erlaubt

Anwendung: 1,5 l/ha gegen die Kartoffelkäfer, Mehlige Apfelblattlaus und Röhrenläuse in Salat, 0,15 % gegen Röhrenläuse und Weisse Fliegen in Tomaten. Gebinde:  $4 \times 3$  l



# **Vitex Thrips**

### Homöopathische Lösung aus Pflanzenextrakten gegen Thripse

- ✓ Fertig formuliertes homöopathisches Präparat
- ✓ Nicht rückstandsrelevant, gute Mischbarkeit mit Fungiziden und Insektiziden

Anwendung: Vorbeugend vor Befallsdruck (Anregung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte) 1 l/ha in allen Kulturen. Gebinde:  $4 \times 5$  l



# Equip S<sup>®</sup>



### Nachauflaufherbizid in Mais (inkl. Hirse)

- ✓ Systemische und rasche Wirkung
- ✓ Sehr gute Kulturverträglichkeit
- ✓ Sofortiger Wachstumsstillstand der Unkräuter
- ✓ Zuverlässig gegen alle Hirsen

Anwendung: Mais bis 3-Blattstadium 1,5–2 l/ha Equip S + Mazil 1 l/ha + Callisto 0,5 l/ha. Gebinde:  $4 \times 31$ 



# Xenturion<sup>®</sup>



### Kontaktherbizid gegen Ungräser im Feld-, Wein-, Obst-, Beeren-, Gemüseund Zierpflanzenbau

- ✓ Schnelle Regenfestigkeit
- ✓ In allen breitblättrigen Kulturen zugelassen
- ✓ Starke Wirkung gegen Quecken, Hirse, Raygras und Ackerfuchsschwanz
- ✓ Sehr gute Mischbarkeit mit Fungiziden, Insektiziden und Blattdüngern

Anwendung: 1,5–3 I/ha Xenturion + 1–2 I/ha Zofal R, 1 I/ha Xenturion + 0,5 I/ha Select im Raps. Gebinde:  $4 \times 3$  L



### Zofal R® W-5168



#### Netzmittel- und Insektizidzusatz in allen Kulturen

- ✓ Sehr gute Haft- und Netzeigenschaften auf Unkräutern
- ✓ Insektizidanwendung im Frühjahr gegen Schildläuse
- ✓ Teilwirkung gegen Blattläuse, Frostspanner, Gallmilben und Spinnmilben im Obst- und Beerenbau

Anwendung: 1–2 l/ha als Zusatz zu Herbiziden oder als Insektizid im Obst- und Beerenbau 2%. Gebinde:  $4 \times 5$  l



**Elvis**®

# Meli Pack

### Der Standard für die Rapsglanzkäferbehandlung

✓ Flüssige Formulierung, gute Wirksamkeit, hervorragende Kulturverträglichkeit

✓ Mischbar mit unseren Fungiziden, Biostimulatoren und Düngeprodukten

Anwendung: 0.25 l/ha Gazelle FL + 0.15 l/ha Sticker. Gebinde: Kombipack 0,75 | Gazelle FL + 0,5 | Sticker

#### Bewilligungserweiterungen

**Amistar**® In Bohnen gegen Falschen Mehltau, Fleckenkrankheiten, Sclerotinia-Fäule 1 I/ha (ab BBCH 21). In Erbsen gegen Echten Mehltau,

Graufäule und Fleckenkrankheiten 1 I/ha. In Nüsslisalat gegen Rhizoctonia-solani-Krankheit 1 I/ha bis 14 Tage nach der Saat.

**Bordeaux S**® In Zucker- und Futterrüben gegen Cercospora- und Ramularia-Blattflecken 4 kg/ha.

Im Gemüsebau gegen Erdraupen, Eulenraupen und Erdflöhe 0,4 I/ha, in Himbeeren und Erdbeeren gegen Erdbeer-

oder Himbeerblütenstecher und Thripse 0,02 % oder 0,2 l/ha.

Natrel<sup>®</sup> Dessikation/Abbrennen von Klee zur Saatgutproduktion 16 l/ha.

Stamina S® In Himbeeren gegen Wurzelsterben 4 I/ha, Brombeeren gegen Falschen Mehltau 4 I/ha.

Surround® In Kohlarten gegen Erdflöhe 20 kg/ha (bis BBCH 19) und neu 4 Behandlungen statt 2 Behandlungen in Brennkirschen.

#### Zusätzliche neue Gebinde

Ally® Tabs Robot 100 100 × 10 Tabs Flüssigdünger S® 200 | Fass Herba Power®  $12 \times 11$ Naturamin® WSP 5 ka Beutel Roundup PowerMax® 640 I IBC-Container

Sitradol<sup>®</sup> Tec  $12 \times 11$ Successor 600®  $4 \times 51$ 





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

