

DIE TOP PRODUKTE 2020

BEERENOBST



- **SPINTOR:** Mit der Kraft der Natur gegen Kirschessigfliege u.v.a.
- **MOSPILAN 20 SG:** Der Spezialist gegen Blattläuse, Sägewespe, Fruchtfliegen und andere
- **ACORIT 250 SC:** Keine Chance für Milben
- **FLORAMITE 240 SC:** Selektiv gegen Milbe in Erdbeere
- **STEWARD:** Raupen loswerden - Nützlinge erhalten
- **BOTANIGARD WP:** Biologische Lösung gegen Insekten
- **FLEXIDOR:** Bodenherbizid mit langer Dauerwirkung
- **SELECT 240 EC:** Erfasst neben Hirsen auch Einjährige Rispse
- **LONTREL 720 SG:** Spezialist gegen Disteln, Kamille, Löwenzahn und Zweizahn
- **KABUKI GO:** Entfernt unerwünschte Seitentriebe

- **DESIGNER NETZMITTEL:** Der perfekte Halt
- **WUXAL P-PROFI:** Düngemittel für bessere Früchte
- **WUXAL CALCIUM:** Gegen Blütenendfäule für das Fruchtfleisch
- **KWIZDA VITAL:** Spezialdünger für gesunde, vitale Pflanzen
- **CUPROFOR FLOW:** Modernes Kupferprodukt mit bester Verträglichkeit und Regenbeständigkeit
- **SYSTHANE 20 EW:** Spezialist gegen Mehltau mit vielen Zusatzwirkungen
- **NETZSCHWEFEL KWIZDA:** Die Lösung gegen Echten Mehltau und Milben
- **PRESTOP:** Der Botrytis-Schreck - auch im Beerenobst
- **KAMUY:** Keine Botrytis mehr mit Kamuy

ACORIT 250 SC

Gibt Milben von Anfang an keine Chance

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Verhindert den Populationsaufbau von Anfang an
- ▶ In Erdbeere, Apfel, Birne, Gemüse, Zierpflanzen
- ▶ Lange Dauerwirkung

ÜBERSICHT:

Pfl.Reg.Nr.: 3550
Wartezeit: 28 Tage, 3 Tage Erdbeere
Packungsgröße: 500 ml Flasche
Wirkstoff: 250 g Hexythiazox/l

FLORAMITE 240 SC

Die rasche Lösung gegen Milben

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Wirkung auf alle Stadien (Eier, Larven, Nymphen, Adulte) der Gemeinen Spinnmilbe (*Tetranychus urticae*)
- ▶ Schnelle Anfangswirkung (nach 4 Tagen), gute Dauerwirkung
- ▶ Schont Nützlinge und natürliche Gegenspieler (Raubmilben)
- ▶ Wartezeit nur 1 Tag
- ▶ In Erdbeere, Gemüse- und Zierpflanzenbau

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3282
Wartezeit: 1 Tag
Packungsgröße: 250 ml Flasche
Wirkstoff: 240 g Bifenazate/l

EMPFEHLUNG:

Bei Auftreten aller Stadien:
0,4 l Acorit + 0,4 l Floramite/ha

SPINTOR

Reguläre Zulassung und herausragende Wirkung gegen Kirschessigfliege in allen Beerenobstarten

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Wirksam gegen Thripse, Kirschessigfliege, Freifressende Schmetterlingsraupen und andere Schädlinge
- ▶ Schnelle Wirkung und kurze Wartezeit
- ▶ Moderner, natürlicher Wirkstoff - perfekt für Resistenzmanagement

ANWENDUNG:

2 x 0,2 l/ha gegen Kirschessigfliege, Thrips und Freifressende Schmetterlingsraupen in Johannisbeerartigem Beerenobst und Holunder.
3 x 0,15 l/ha gegen Kirschessigfliege, Thrips und Freifressende Schmetterlingsraupen, Erdbeerblütenstecher und Himbeerblütenstecher in Erdbeere respektive Himbeere.

HINWEIS:

SpinTor ist außer im Beerenobst sehr breit zugelassen - in vielen Kulturen (Wein-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau) - gegen viele Schädlinge und sollte in keinem Betrieb fehlen.

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3296
Wartezeit: 3 Tage, in Erdbeeren 1 Tag
Packungsgröße: 100 ml Flasche,
500 ml Flasche
Wirkstoff: 480 g Spinosad/l

WIRKUNGSWEISE:

Rasche Anfangswirkung = Knock-Down.
Bei Adulten und Larven erfolgt die Wirkstoffaufnahme über Fraßaktivität und Kontakt.

FLEXIDOR

Das Bodenherbizid mit der Dauerwirkung

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Große Wirkungsbreite gegen 2-keimblättrige Unkräuter
- ▶ Hervorragende Kulturverträglichkeit
- ▶ Anwendung bereits im Pflanzjahr möglich
- ▶ In allen Beerenobstarten zugelassen

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2691
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoff: 500 g Isoxaben/l

SELECT 240 EC

Das selektive Herbizid

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Sicher gegen Flughafer und Hirsen
- ▶ Volle Wirkung auf Einjährige Rispe
- ▶ Nachhaltige Wirkung durch gute Wirkstoffverteilung
- ▶ Sehr gut verträglich in Tankmischungen mit Öl und Gondor
- ▶ In vielen weiteren Kulturen zugelassen (Soja, Kartoffel, Raps, Erdbeere, Ziergehölze und Forstschulen)

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2744
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Flasche
Wirkstoffe: 241,9 g Clethodium/l

KABUKIGO

Entfernt unerwünschte Seitentriebe

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Effizientes Entfernen von Wurzelschossern
- ▶ Mit dem neuen Additiv Gondor noch schneller und sicherer
- ▶ Weniger Handarbeit
- ▶ Zusätzlich werden viele Unkräuter mit erfasst
- ▶ Keine offenen Wunden
- ▶ Anwendung mit Abschirmvorrichtung (z.B. Antidriftdüsen verwenden; nicht zu hoher Druck oder zu hohe Fahrgeschwindigkeit)

ANWENDUNG:

1 x 0,8 l Kabuki + 0,8 l Gondor/ha in Stachel- und Johannisbeeren
oder 2 x 0,4 l Kabuki + 0,4 l Gondor/ha
2 x 0,8 l Kabuki + 0,8 l Gondor/ha in Holunder



ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2907
Packungsgröße: 1 l + 1 l
Wirkstoffe: 26,8 g Pyraflufen-ethyl/l

CUPROFOR FLOW

Cuprofor flow wird nie alt

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Registrierung gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger in vielen Obstarten
- ▶ Feinst vermahlene Kupferformulierung für gleichmäßigen Schutzfilm mit guter Regenfestigkeit
- ▶ bewährte Kupferverbindung mit bester Verträglichkeit
- ▶ Rohstoffgewinnung und Produktherstellung in Österreich

ANWENDUNG:

Erdbeere - Gegen bakterielle Schaderreger sowie Colletotrichum und Mycosphaerella mit **2,6 l/ha max. 5x/Jahr**

Beerenobst - Gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger in Beerenobst (ausgen. Erdbeeren) mit **3,3 l/ha max 5x/Jahr**

AKTION: Das sichere Kontaktfungizid mit dem „Flow-Effekt“ sorgt mit dem HOCHWERTIGEN 4-TEILER Vorstecker-Set von WÜRTH im 4x5 l Karton auch für Ihre Sicherheit bei der Arbeit!



ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3034-901

Wartezeiten: Erdbeere 3 Tage, Beerenobst 14 Tage, Kern- und Steinobst keine

Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister

Wirkstoff: 638,7 g Kupferoxychlorid/l = 380 g Cu/l

PRAXISTIPP:

Bei Cuprofor flow liegt der Wirkstoff Kupfer als Kupferoxychlorid vor (oktaederförmige Kristalle). Diese sind größer und daher deutlich regenfester als andere Kristallformen. Tatsächlich wirksam sind die freien Cu-Ionen, die aus dem Depot freigesetzt werden.

KAMUY

Botrytis ist kein Thema

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Vorbeugend und heilend
- ▶ Lange Dauerwirkung
- ▶ Sehr gute Regenfestigkeit
- ▶ 3 x 1,2 kg/ha Kamuy in Erdbeeren (Freiland/Unter Glas); Wartezeit: 1 Tag

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3353-901

Packungsgröße: 1 kg, 5 kg

Wirkstoff: 500 g Fenpyrazamine/kg

SYSTHANE 20 EW

Damit Mehltau zum Fremdwort wird

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Vorbeugende und heilende Wirkung
- ▶ Beste Kulturverträglichkeit
- ▶ In vielen anderen Kulturen breit zugelassen
- ▶ 3 x 0,45 l/ha in Stachelbeere, Roter, Weißer und Schwarzer Johannisbeere; Wartezeit: 14 Tage
- ▶ 3 x 0,5 l/ha in Erdbeere; Wartezeit: 14 Tage

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2794

Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Flasche

Wirkstoff: 200 g Myclobutanil/l



ING. FRANZ KRÖLL

0664/534 58 50
f.kroell@kwizda-agro.at

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, 1010 Wien
Tel: +43 5 9977 40
Fax: +43 5 9977 10-280