


DIE TOP PRODUKTE 2020

IM KERN- UND STEINOBST



- DIRAMID (NAD):** Verhindert Alternanz und fördert den Blütenansatz für das Folgejahr
- DIRABEL (NAA):** Zur Ausdünnung in Apfel und Verhinderung des vorzeitigen Fruchtfalls
- EXILIS (6-BA):** Zur Fruchtausdünnung und Optimierung der Fruchtgröße
- NOVAGIB (GIBB. A4+A7):** Mindert Fruchtberostung
- KUDOS (PROHEXADION-CALCIUM):** Die clevere Lösung zur Wachstumshemmung
- FLEXIDOR:** Bodenherbizid mit langer Dauerwirkung
- KABUKI GO:** Zum Entfernen von Wurzelschossern in Kern- und Steinobst
- DESIGNER:** Einzigartiges Netzmittel
- MOSPILAN 20 SG:** Der Spezialist gegen Blattläuse, Sägewespen, Fruchtfliegen und andere
- SAMBA K:** Das schnellste Akarizid
- LEPINOX PLUS:** Biologisch gegen Raupen in Kern- und Steinobst (sowie Erdbeeren)
- HARPUN:** Insektizid mit einzigartigem Wirkungsmechanismus
- STEWART:** Schont Nützlinge
- MALVIN WG:** das Captangranulat mit bester Löslichkeit
- SYLLIT 450 SC:** Der kurative Resistenzbrecher im frühen Bereich
- SYSTHANE 20 EW:** Bewährt gegen Monilia und Mehltau in Stein- und Kernobst
- CUPROFOR FLOW:** Modernes Kupferprodukt mit bester Verträglichkeit und Regenbeständigkeit
- PENNZOZEB DG:** Fungizides Granulat mit Preisvorteil
- KAMUY:** Gegen Monilia in Nektarine, Pfirsich, Pflaume, Marille und Kirschen
- VEGAS:** Schließt die Lücke gegen Mehltau
- SANAX:** Ohne Wartezeit Schorf-frei 
- PRESTOP:** Biologisch gegen Blütenmonilia in Steinobst

DIRAMID

Frühzeitige Ausdünnung bei bester Verträglichkeit

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Verhinderung der Alternanz und Förderung des Blütenansatzes für das Folgejahr
- ▶ Gute Wirkung mit geringem Risiko einer übermäßigen Ausdünnung
- ▶ Direkte Wirkung auf Fruchtgröße und das Fruchtgewicht (homogenere Größenklassenverteilung)

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3891
Wartezeit: 30 Tage
Packungsgröße: 2x 0,5 kg Packung
Wirkstoff: 80 g NAD/kg

DIRABEL

Zur Fruchtausdünnung und zur Verhinderung des Vorerntefruchtfales

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Bewährter Wirkstoff zur Ausdünnung in Apfel
- ▶ Gegen vorzeitigen Fruchtfall in Apfel und Birne
- ▶ Zum Stauchen von Christbäumen

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3889
Wartezeit: 7 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoff: 84 g NAA/l

EXILIS

Und meine Obstanlagen sind in perfekter Balance

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Modernste Formulierung des Wirkstoffes 6-BA zur Ausdünnung sowie zur Steigerung und Optimierung der Fruchtgröße und Qualität
- ▶ Förderung der Blütenknospenbildung und damit Verhinderung der Alternanz
- ▶ Bewirkt konstante und gute Erträge
- ▶ Umwelt- und anwenderfreundliches Produkt

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3335
Wartezeit: 90 Tage
Packungsgröße: 5 l Kanister
Wirkstoff: 20 g 6-Benzyladenin/l

KUDOS

Preisgünstig, moderne Formulierung von Prohexadion-Ca

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Schnell löslich - einfache Anwendung
- ▶ Hochwirksame Wachstumsregulierung beim Apfel
- ▶ Spart Zeit und Geld bei der Schnitтарbeit

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3827
Wartezeit: 55 Tage
Gewässerabstand: 1 m
Packung: 2,5 kg
Wirkstoff: 100 g Prohexadion-Calcium/kg

SANAX NEU

Ohne Wartezeit erfolgreich gegen Schorf

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Keine Wartezeit
- ▶ Nicht resistenzgefährdet
- ▶ Biologisch erfolgreich gegen Schorf in Kernobst
- ▶ Auch in Weinreben, Endivie, Feldsalat und Zierpflanzen jeweils gegen Echter Mehltau zugelassen

ANWENDUNG:

Da Sanax eine Kontaktwirkung auf den Schorf hat, ist eine optimale Benetzung der Früchte anzustreben. Es sollte nach Applikation ein lückenloser Belag von Sanax entstanden sein. Sanax ist ideal in der sekundären Schorfphase zu verwenden.

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3578-901
Wartezeit: keine
Packungsgröße: 25 kg Sack
Wirkstoff: Kaliumhydrogencarbonat
FRAC-Gruppe: NC

ZULASSUNG:

2,5 kg bis 7,5 kg ha/m Kronenhöhe in
500 l ha/m Wasser in Kernobst

MALVIN WG

Breit wirksames Captanmittel

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Anwenderfreundliches Captangranulat mit 80 % Wirkstoffgehalt
- ▶ Zeitgemäße Registrierung und Formulierung mit optimaler Verträglichkeit
- ▶ Breitwirksam gegen viele Pilzkrankheiten
- ▶ Das Captan-Präparat mit der kürzesten Wartezeit (14 Tage)

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3074
Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 10 kg Sack
Wirkstoff: 800 g Captan/kg

SYLLIT 450 SC

Einzigtiger Wirkstoff gegen Blatt- und Fruchtschorf

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Bewährtes, kostengünstiges Breitbandfungizid mit ausgezeichneter Regenbeständigkeit
- ▶ Vorbeugende (7 - 10 Tage) und kurative Wirkung, rückwirkend bis 48 Stunden nach Regenbeginn
- ▶ Schont Nützlinge, nicht bienengefährlich
- ▶ Zugelassen in Kernobst und Kirsche

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 971
Wartezeiten: 60 Tage Kernobst,
14 Tage Kirsche
Packungsgrößen:
1 l Flasche, 5 l Kanister
Wirkstoff: 450 g Dodine/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

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3034-901
Wartezeiten: Kern- und Steinobst keine,
Beerenobst 14 Tage, Erdbeere 3 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister
Wirkstoff: 638,7 g Kupferoxychlorid/l
= 380 g Cu/l



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!

KABUKIGO

Entfernt unerwünschte Seitentriebe

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Effizientes Entfernen von Wurzelschossern
- ▶ Mit dem neuen Additiv Gondor noch schneller und sicherer
- ▶ Zusätzlich werden viele Unkräuter mit erfasst
- ▶ Anwendung mit Abschirmvorrichtung (z.B. Antidriftdüsen verwenden; nicht zu hoher Druck oder zu hohe Fahrgeschwindigkeit)
- ▶ In Kern- und Steinobst mit 0,8 l Kabuki + 0,8 l Gondor/ha max. 2x im Abstand von 14 Tagen anzuwenden

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2907

Packungsgröße: 1l + 1l

Wirkstoffe: 26,8 g Pyraflufen-ethyl/l

Schneller.
Nachhaltiger.

SAMBA K

Schneller geht's nicht

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Schnell wirksam
- ▶ Zulassungen in Kern-, Stein- und Beerenobst gegen Spinnmilbe
- ▶ Gute Wirkung auch auf Rostmilbe in Apfel
- ▶ Mehrwöchige Dauerwirkung
- ▶ Erfasst alle mobilen Stadien der Spinnmilbe

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2762

Wartezeit: 35 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 51,3 g Fenpyroximate/l

IRAC-Gruppe: 21A

MOSPILAN 20 SG

Vollsystemisches Insektizid mit langer Dauerwirkung

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Anwenderfreundliche, staubfreie Granulatformulierung
- ▶ Temperaturunabhängige, rasche und anhaltende Wirkung
- ▶ Breite Zulassung in Kern-, Stein- und Beerenobst
- ▶ 3 kg Großpackung

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2830

Wartezeiten: 14 Tage Obstbau

allgemein 7 Tage in Weichsel, Him- u. Brombeeren

Packungsgrößen:

500 g Flasche, 3 kg Packung

Wirkstoff: Acetamidprid 200 g/kg

HARPUN

Gegen Schädlinge in Obst und Gemüse

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Speziell für den Obstbau weiter entwickelt
- ▶ Keine Wartezeit in Birne
- ▶ Max. 1 Anwendung mit 0,5 l/ha/mKronenhöhe gegen Gemeiner Birnblattsauger
- ▶ Ein Werkzeug für das Resistenzmanagement



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

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2020 und soll beraten. Sie enthält alle bisher gemachten Erfahrungen. Ältere Empfehlungen, die von diesen abweichen, verlieren somit ihre Gültigkeit. Die in dieser Drucksorte enthaltenen Anwendungsempfehlungen sind in kurzer Form beschrieben. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Kwizda

Agro