

DIE TOP PRODUKTE 2019

IM OBSTBAU



- **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
- **KABUKI GO:** zum Entfernen von Wurzelschossern in Kern- und Steinobst

- **MOSPILAN 20 SG:** der Spezialist gegen Blattläuse, Sägewespen, Fruchtliegen und andere
- **SAMBA K:** das schnellste Akarizid
- **RELDAN 2E:** das bewährte Insektizid seit vielen Jahren
- **HARPUN:** Insektizid mit einzigartigem Wirkungsmechanismus
- **SPINTOR:** Mit der Kraft der Natur gegen Kirschessigfliegen u.v.a.
- **MALVIN WG:** das Captangranulat mit bester Löslichkeit
- **SYLLIT 450 SC:** der kurative Resistenzbrecher im frühen Bereich
- **CUPROFOR FLOW:** Modernes Kupferprodukt mit bester Verträglichkeit und Regenbeständigkeit

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 Vorerntefruchtfalles

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

ANWENDUNG:

Zur Fruchtausdünnung und Förderung der Fruchtgröße
2,5 - 3,75 l/ha u. m Kronenhöhe in 500 l Wasser/ha max. 7,5 l/ha

EXPERTENTIPP:

Wichtig ist die Temperatur zur Behandlung und im Zeitraum 3 – 4 Tage nach der Anwendung – das Tagesmittel für die optimale Wirkung soll bei 18 bis 20 °C liegen. Keine Anwendung bei Temperaturen unter 15 °C und über 30 °C.

ÜBERSICHT:

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

ZUGELASSEN IN:

- Apfel
- Birne

ANWENDUNGSZEITRAUM:

Stadium 71 – 72
(bis 20 mm Fruchtdurchmesser = Haselnussgröße)

NOVAGIB

Und meine Äpfel sind rundum schön und g'sund

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Neuer, moderner Wachstumsregler zur Minderung der Berostung im Apfel und Förderung des Fruchtansatzes in Birne
- ▶ Natürlich hergestellt, reine Pflanzenhormone (Gibberelline A4 + A7)
- ▶ Hoher Anteil von GA4 gewährleistet bestmögliche Wirkung > höhere Schalenelastizität > Verminderung von Schalenrissen und Berostung

ANWENDUNG:

APFEL – Minderung Fruchtberostung Stadium 69 – 73

1. Indikation: 0,2 l/ha u. m Kronenhöhe = max. 0,6 l/ha mit max.

5 Anwendungen/Jahr im Abstand von 7 Tagen oder

2. Indikation: 0,25 l/ha u. m Kronenhöhe = max. 0,75 l/ha mit max.

4 Anwendungen/Jahr im Abstand von 10 Tagen

BIRNE – Förderung des Fruchtansatzes Stadium 62 – 69

1. Indikation: 0,4 l/ha u. m Kronenhöhe = max. 1,2 l/ha max.

1 Anwendung/Jahr

2. Indikation: 0,2 l/ha u. m Kronenhöhe = max. 0,6 l/ha mit max.

2 Anwendungen/Jahr im Abstand von 3 Tagen

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3469

Wartezeit: -

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: Gibberelline A4 + A7

ZUGELASSEN IN:

- Apfel
- Birne

KUDOS

Die clevere Lösung zur Wachstumshemmung!



kudos®

VORTEILE VON KUDOS®

- ▶ Hochwirksame Wachstumsregulierung beim Apfel
- ▶ Schnell löslich, sehr einfach in der Anwendung
- ▶ Spart Zeit und Geld durch weniger Schnitтарbeit

ZUSAMMENSETZUNG: 10 % Prohexadion-Calcium (100 g/kg), Pfl.Reg.Nr.: 3827;
Gebindegröße: 2,5 kg, Gewässerabstand: 3 m, Packungsgröße: 2,5 kg, Wartezeit: 55 Tage

ANWENDUNG:

Max. 2 x 1,25 kg/ha (0,625 kg/ha/m Kronenhöhe) zur Hemmung des Triebwachstums in Äpfeln mit 500 l/ha/m Kronenhöhe ab Stadium 60 (Erste Blüten offen) bis Stadium 75 (Etwa 50 % der sortentypischen Fruchtgröße erreicht) spritzen. Wartefrist: 55 Tage



KABUKIGO

- ▶ 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)

Schneller.
Nachhaltiger.



SAMBA K

Schneller geht's nicht

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Schnell wirksam
- ▶ Mehrwöchige Dauerwirkung
- ▶ Erfasst alle mobilen Stadien

ANWENDUNG:

Grundsätzlich 0,1% (Berechnungsbasis max. 1.500 l Wasser bei großkronigen Baumformen) Marillen und Pfirsich max. 1.000 l Berechnungsbasis

Praxisempfehlung: 1 l/ha; 1,5 l/ha bei großkronigen Baumformen
Samba K ist ein Kontaktmittel. Eine gute Benetzung wird durch den Zusatz von 0,15 l Designer/ha unterstützt. Samba K ist neben Spinnmilben auch gegen Kräuselmilben und Rebzikaden zugelassen. Eine sehr gute Wirkung gegen Bohnen-spinmilben und Pockenmilben (nicht zugelassen) wird ebenso erzielt. Samba K bei Populationsanstieg des Schaderregers anwenden, wenn ca. 80 % der Larven geschlüpft sind.

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2762
Wartezeit: 35 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoff: Fenpyroximate
IRAC-Gruppe: 21A

REGISTRIERUNGSBEREICH:

1x/Jahr
gegen Spinnmilben in Kernobst,
Pflaume, Marille und Pfirsich,
gegen Apfelrostmilbe in Apfel.

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: Acetamiprid 200 g/kg



ING. FRANZ KRÖLL

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

Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6, 1010 Wien
Tel: +43 5 9977 10
Fax: +43 5 9977 10-280