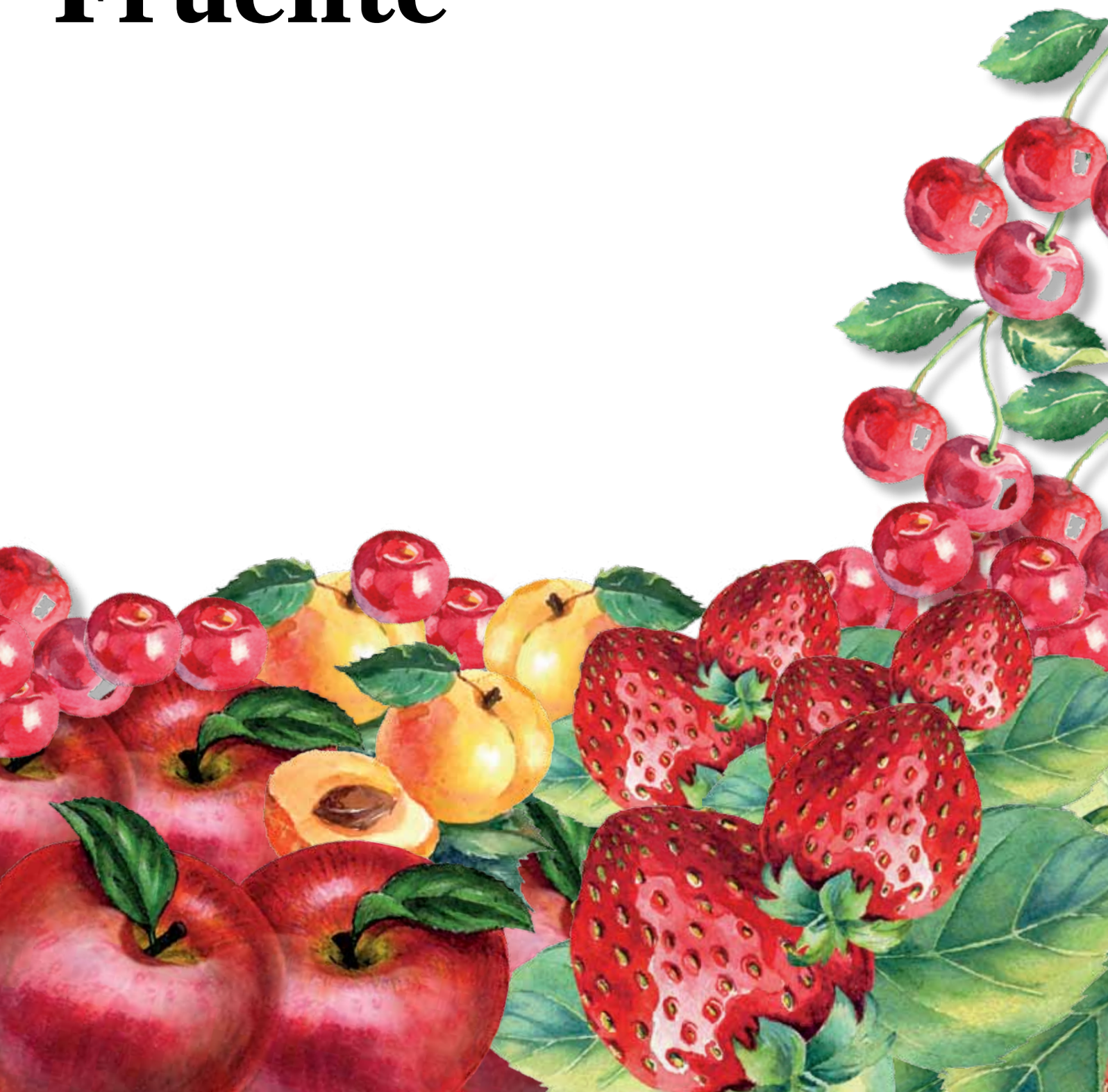


Ihr Partner für gesunde Früchte



TOP PRODUKTE 2021

KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
● CUPROFOR FLOW	3034-901	Kupferoxychlorid			
● KAMUY	3353-901	Fenpyrazamin			
● MALVIN WG	3074	Captan			
● PENNZOZEB DG	3297	Mancozeb			
● PRESTOP	3680	Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446			
● SANAX	3578-901	Kaliumhydrogencarbonat			(NEU)
● SEKVENCA	4001	Difenoconazol			
● SYLLIT 450 SC	971	Dodine			
● SYTHANE 20 EW	2794	Myclobutanil			
● VEGAS	3157	Cyflufenamid			
● NETZSCHWEFEL KWIZDA	1941	Schwefel			
● ACORIT 250 SC	3550	Hexythiazox			
● BOTANIGARD WP	3798	Beauveria bassiana, Stamm GHA			
● FLORAMITE 240 SC	3282	Bifenazat			
● HARPUN	3837	Pyriproxyfen	(NEU)		
● LEPINOX PLUS	3657	Bacillus thuringiensis			
● MOSPILAN 20 SG	2830	Acetamiprid			
● SAMBA K	2762	Fenpyroximat			
● SPINTOR	3296	Spinosad			
● STEWARD	2737	Indoxacarb			
● DIRABEL	3889	1-Naphthyllessigsäure			
● DIRAMID	3891	1-Naphthylacetamid			
● EXILIS	3335	6-Benzyladenin			
● KUDOS	3827	Prohexadion-Calcium			
● NOVAGIB	3469	Gibberelline (GA4/GA7)			
● DESIGNER NETZMITTEL		Netzmittel für Fungizide und Insektizide			
● KWIZDA VITAL		Blattvolldünger mit pflanzenstärkender Wirkung			
● WUXAL CALCIUM		Calcium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
● WUXAL P-PROFI		Phosphor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
● FLEXIDOR	2691	Isoxaben			
● KABUKI GO	2907	Pyraflufen-ethyl			
● LONTREL 720 SG	3409	Clopyralid			
● SELECT 240 EC	2744	Clethodim			

NEU

● Fungizide ● Insektizide ● Wachstumsregulator ● Adjuvant ● Blattdünger ● Herbizide

Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

CUPROFOR FLOW

Bewährter Kupferwirkstoff in modernster Formulierung



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:

Kern- und Steinobst - allgemein vor der Blüte und nach der Ernte gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger max. 4x/Jahr

Erdbeere - Gegen bakterielle Schaderreger sowie Colletotrichum und Mycosphaerella max. 5x/Jahr

Beerenobst - Gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger in Beerenobst (ausgen. Erdbeeren) max. 5x/Jahr



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

FRAC-Gruppe: M01

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 und Monilia effektiv bekämpfen



EINZIGARTIG DA:

- ▶ Vorbeugend und heilend
- ▶ Lange Dauerwirkung
- ▶ Sehr gute Regenfestigkeit

ANWENDUNG:

Erdbeere gegen Botrytis Freiland und Unter Glas 3x/Jahr

Steinobst gegen Spitzendürre/ Blütenmonilia bzw. Fruchtmonilia 3x/Jahr

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3353-901

Wartezeit: Erdbeere, Steinobst 1 Tag

Packungsgröße: 1 kg, 5 kg

Wirkstoff: 500 g Fenpyrazamine/kg

FRAC-Gruppe: 17

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: 14 Tage

Packungsgröße: 10 kg Sack

Wirkstoff: 800 g Captan/kg

FRAC-Gruppe: M04

 Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

 Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

 Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

SANAX



Zugelassen gegen Schorf und Botrytis mit weiteren Zusatzwirkungen

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Keine Wartezeit
- ▶ Nicht resistenzgefährdet
- ▶ Biologisch erfolgreich gegen Schorf in Kernobst
- ▶ Zulassung in allen Beerenobstarten gegen Botrytis NEU

WIRKUNGSWEISE:

Da Sanax Kontaktwirkung hat, ist eine optimale Benetzung der Früchte anzustreben. Es sollte nach Applikation ein lückenloser Belag von Sanax entstanden sein.

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3578-901

Wartezeit: keine

Packungsgröße: 5 kg Sack, 25 kg Sack

Wirkstoff: Kaliumhydrogencarbonat

FRAC-Gruppe: NC

SEKVENCA



Preisgünstige Difenconazol-Formulierung

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Bester Azol-Wirkstoff gegen Schorf
- ▶ Präventive und kurative Wirkung
- ▶ Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4001

Wartefrist: Kernobst 28 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche,
5 l Flasche

Wirkstoff: 250 g Difenconazol/l

FRAC-Gruppe: 3



Massiver Blattschorf-Befall an Apfelblatt

SYLLIT 450 SC



Einzigartiger 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

FRAC-Gruppe: U12

SYSTHANE 20 EW



Gegen Monilia, Mehltau und viele andere Krankheiten in Kern-, Stein- und Beerenobst

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Vorbeugende und heilende Wirkung
- ▶ Beste Kulturverträglichkeit
- ▶ In vielen Kulturen breit zugelassen

ANWENDUNG:

Stachelbeere, Rote, Weiße und Schwarze Johannisbeere 3x/Jahr

Erdbeere 3x/Jahr

Steinobst 2x/Jahr

Kernobst 4x/Jahr

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2794

Wartezeit: Stachelbeere, Rote, Weiße und Schwarze Johannisbeere, Erdbeere, Pfirsich, Kernobst 14 Tage,

Süßkirsche, Weichsel, Marille 21 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Flasche

Wirkstoff: 200 g Myclobutanil/l

FRAC-Gruppe: 3

Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

ACORIT 250 SC



Milben von Anfang an erfolgreich bekämpft

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
IRAC-Gruppe: 10A

FLORAMITE 240 SC



Die selektive und schnelle Antwort 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
IRAC-Gruppe: 10D

EMPFEHLUNG:

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

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
- ▶ Preisgünstige 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
IRAC-Gruppe: 4A

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

 Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

 Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

 Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

HARPUN



NEU: Gegen Apfelwickler im Apfel!

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Speziell gegen den Apfelwickler weiterentwickelt
- ▶ Keine Wartezeit
- ▶ Max. 2 Anwendungen pro Jahr gegen Apfelwickler
- ▶ Ein Werkzeug für das Resistenzmanagement

ÜBERSICHT:

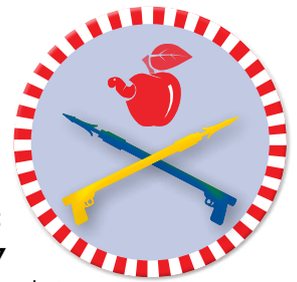
Pfl. Reg. Nr. 3837

Wartezeit: Kernobst keine

Packungsgröße: 1 l Flasche

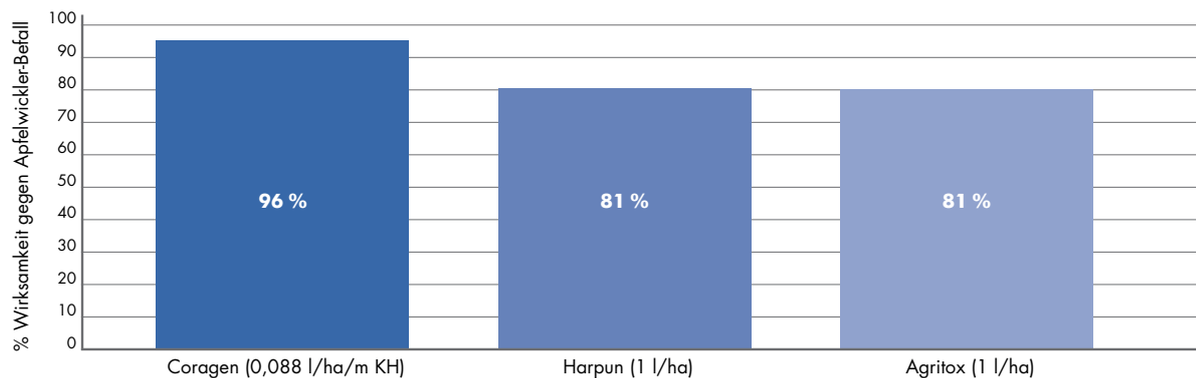
Wirkstoff: 100 g Pyriproxyfen/l

IRAC-Gruppe: 7C



APFELWICKLER-VERSUCH 2017 PÖLLAU STEIERMARK

(Versuchsansteller: T.B. Hiebler, Bewertungsdatum 13.09.2017, bewertet wurden marktaugliche Äpfel zur Ernte)



Optimaler Anwendungstermin führt zu optimaler Wirkung:

1. Applikation zum Höhepunkt des Fluges der 1. Generation Apfelwickler



Idealer Baustein für modernes Resistenzmanagement:

Harpun passt in Resistenzstrategien mit anderen Produkten, z.B. aus der Gruppe der Diamide!



Nützlingsschonend:

Harpun ist nicht bienengefährlich und schonend für Raubmilben, Schlupfwespen, Marienkäfer und Hummeln.

WIRKUNGSWEISE:

- Pyriproxyfen ahmt das Juvenilhormon nach.
- Durch Pyriproxyfen nimmt der Juvenil-Hormon-Gehalt während der Embryogenese zu, was zu degenerativen Veränderungen und zum Larventod vor dem Eischlupf führt.
- Die Adsorption von Pyriproxyfen ist im frühen Eistadium am höchsten und nimmt im Verlauf ab.
- Juvenilhormonpräparate haben keinen Einfluss auf das Wachstum von Adulten, aber sie verursachen Sterilität und ein verkürztes Leben.

DER PERFEKTE ZEITPUNKT:

Aufgrund der Wirkungsweise von Harpun (Wirkstoff: Pyriproxyfen) ist speziell der **Anwendungszeitpunkt** für optimale Wirkungsgrade entscheidend. Für die volle Entfaltung von Harpun sollten die **Eigelege des Apfelwicklers getroffen** werden. Auch wenn junge Larvenstadien erfasst werden, ist ein exzellenter Bekämpfungserfolg des Apfelwicklers mit Harpun zu erwarten.

Als Orientierung für den Applikationstermin von Harpun gilt: Zum Höhepunkt des Apfelwickler-Fluges soll Harpun appliziert werden.



Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.



Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.



Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

SPINTOR



Reguläre Zulassung und herausragende Wirkung gegen Kirschessigfliege in allen Beerenobstarten inklusive Holunder

EINZIGARTIG DA:

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

ANWENDUNG:

Holunder und Johannisbeerartiges Beerenobst gegen Kirschessigfliege, Thrips und Freifressende Schmetterlingsraupen max. 2x/Jahr

Erdbeere und Himbeere gegen Kirschessigfliege, Thrips und Freifressende Schmetterlingsraupen max. 3x/Jahr

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

IRAC-Gruppe: 5

WIRKUNGSWEISE:

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

Die Illustration zeigt: SpinTor hat eine sehr breite Zulassung!

FLEXIDOR



Das Bodenherbizid mit der Dauerwirkung

EINZIGARTIG DA:

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

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2691

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 500 g Isoxaben/l

HRAC-Gruppe: L

KABUKIGO



Entfernt unerwünschte Seitentriebe

EINZIGARTIG DA:

- ▶ Effizientes Entfernen von Wurzelschossern
- ▶ Mit dem 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:

Holunder (Hochstammanlagen), Stachel- und Johannisbeeren max. 2x/Jahr
Kern- und Steinobst max. 2x/Jahr

Schneller. Nachhaltiger.
KABUKIGO

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2907

Packungsgröße: 1l + 1l

Wirkstoffe: 26,8 g Pyraflufen-ethyl/l

HRAC-Gruppe: E



Kabuki Go ermöglicht eine erfolgreiche Stammbehandlung

Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Das Holunder-Symbol steht für Holunder. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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.

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

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

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

 Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.



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
kwizda-agro.at

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2021 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