

OBSTBAURATGEBER 2025

Kwizda

Agro

Ihr Partner für gesunde Früchte

2025

TOP PRODUKTE 2025

KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
 CUPROFOR FLOW	3034-901	Kupferoxychlorid			
DAGONIS	4036	Fluxapyroxad, Difenconazol			
 KARMA SG	3398	Kaliumhydrogencarbonat			
 NETZSCHWEFEL KWIZDA	1941	Schwefel			
NISSOVIN	3157-901	Cyflufenamid			
 PRESTOP	3680	Gliocladium catenulatum; Stamm J1446			
SEKVENCA	4001	Difenconazol			
TALENDO	2889	Proquinazid			
ACORIT 250 SC	3550	Hexythiazox			
HARPUN	3837	Pyriproxyfen			
 LEPINOX PLUS	3657	Bacillus thuringiensis			
MIMIC	2620	Tebufenozid			
MOSPILAN 20 SG	2830	Acetamiprid			
 SPINTOR	3296	Spinosad			
SAMBA K	2762	Fenpyroximat			
 SHENZI 200 SC	2984-903	Chlorantraniliprole			
 RAPTOL HP	4477-0	Pyrethrine			
DIRABEL	3889	1-Naphthylelessigsäure			
DIRAMID	3891	1-Naphthylacetamid			
EXILIS	3335	6-Benzyladenin			
 GRASSROOTER	3963	Ethephon			
KUDOS	3827	Prohexadion-Calcium			
NOVAGIB	3469	Gibberelline (GA4/GA7)			
DESIGNER NETZMITTEL		Netzmittel für Fungizide und Insektizide			
WUXAL CALCIUM		Calcium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
WUXAL P-PROFI		Phosphor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
WUXAL BORON PLUS		Bor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
DICOPUR M	3052	MCPA			
FLEXIDOR	2691	Isoxaben			
KABUKI TURBO	2907	Pyraflufen-ethyl			
LONTREL 720 SG	3409	Clopyralid			
CENTURION PLUS	4254	Clethodim			

 Fungizide  Insektizide  Wachstumsregulator  Netz- und Haftmittel  Blattdünger  Herbizide

Symbol Erklärung



Das Apfel-Symbol steht stellvertretend für Kernobst.



Das Erdbeer-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst.



Das Marillen-Symbol steht stellvertretend für Steinobst.

Genauere Informationen zum Zulassungsumfang der Produkte finden sie im österreichischen Pflanzenschutzmittelregister sowie in den Produktdatenblättern unter www.kwizda-agro.at

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2025 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 Ernte. Max. 4x/Jahr gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger.

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: Erdbeeren 3 Tage, Beerenobst 14 Tage, Kern- und Steinobst keine

Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister, 10 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.

TALENDO



Gegen Echten Mehltau in Apfel und Birne, Erdbeere, Stachelbeere und Johannisbeeren



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Vorbeugend
- ▶ Schützt über Dampfphase auch den Neuzuwachs
- ▶ Längste Dauerwirkung
- ▶ Neuer Wirkstoff im Obstbau

ANWENDUNG:

Apfel, Birne 3 x max. 0,375 l/ha (0,167 l/10.000 m² behandelte Laubwandfläche)

Erdbeere, Stachelbeere und Johannisbeeren 2 x 0,375 l/ha

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2889

Wartezeit: 49 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 200 g Proquinazid/l

FRAC-Gruppe: 13

KARMA SG



Gegen Schorf in Apfel



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Nicht resistenzgefährdet, da physikalisch wirksam
- ▶ Keine Rückstände
- ▶ Perfekte Nebenwirkung auf Fliegenschmutzkrankheit

WIRKUNGSWEISE:

Karma SG ist ein vorbeugendes Kontaktfungizid mit leicht heilender Wirkung. Pilzsporen werden durch Veränderung des pH-Wertes, des osmotischen Druckes sowie durch direkte Ionen-Wirkung abgetötet. Aufgrund des Wirkmechanismus keine Anwendung während der Blüte und auf nassem Blatt! Beste Ergebnisse sind in der Sekundärschorfphase mit 3 kg Karma SG + 2 kg Netzschwefel Kwizda/ha zu erzielen.

ÜBERSICHT:

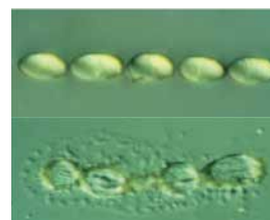
Pfl. Reg. Nr. 3398

Wartezeit: 1 Tag

Packungsgröße: 10 kg Sack, 20 kg Sack

Wirkstoff: Kaliumhydrogencarbonat

FRAC-Gruppe: NC



Unbehandelte Sporen des Echten Mehltaus im Licht-Mikroskop

Sporen des Echten Mehltaus, 1 Minute nach der Behandlung

NISSOVIN



Wirkstoff Cyflufenamid – Mehltauspezialist

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Gegen Apfelmehltau mit **protektiver und kurativer** Wirkung
- ▶ Translaminar und lokalsystemisch
- ▶ Temperaturunabhängig
- ▶ Topprodukt zum günstigen Preis

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3157-901

Wartezeit: 21 Tage

Packungsgrößen: 1 l Flasche, 5 l Kanister

Wirkstoff: Cyflufenamid 51,4g/l

FRAC-Gruppe: U6

SEKVENCA



Preisgünstige Difenconazol-Formulierung

EINZIGARTIG, DA:

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



Massiver Blattschorf-Befall an Apfelblatt

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4001

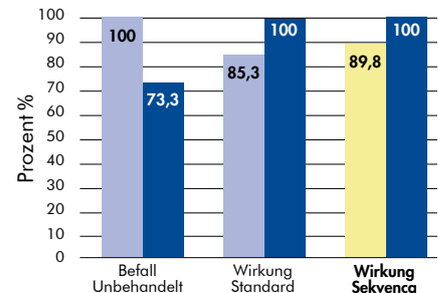
Wartefrist: Kernobst 28 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche,
5 l Kanister

Wirkstoff: 250 g Difenconazol/l

FRAC-Gruppe: 3

LK STMK. Schorf-Versuch 2022;
Kurativleistung



DAGONIS



Doppelt sicher gegen Echten Mehltau in Erdbeere

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Mit dem bewährten Difenconazol und dem neuen Xemium
- ▶ Langer vorbeugender Schutz
- ▶ Zugelassen in Erdbeere (Freiland und Unter Glas)
- ▶ Gegen Echten Mehltau mit **gleichzeitiger Zusatzwirkung auf viele andere pilzliche Schaderreger**

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4036

Wartezeit: 1 Tag

Packungsgrößen: 5 l Kanister

Wirkstoff: 50 g Difenconazol
+ 75 g Fluxapyroxad (Xemium)/l

FRAC-Gruppe: 3, 7

INSEKTIZIDE

MIMIC



Der Häutungsbeschleuniger für freifressende Schmetterlingsraupen, Apfel- und Fruchtschalenschwärmer



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Wirkung auf **alle** Larvenstadien
- ▶ Nach **Fraßstopp** erfolgt **frühzeitiger, letaler** Häutungsprozess
- ▶ **Selektiv wirksam** - daher voll nützlingsschonend



EMPFEHLUNG:

Beste Wirkung gegen frühe Stadien.
Einsatz bei beginnendem Larvenschlupf!

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2620

Wartezeit: keine in Erdbeeren (zur Pflanzguterzeugung), Kirsche und Weichsel, 14 Tage in Kernobst

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 240 g Tebufenozid/l

IRAC-Gruppe: 18

ACORIT 250 SC



Milben von Anfang an erfolgreich bekämpft

EINZIGARTIG, DA:

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

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3550

Wartezeit: 28 Tage, 3 Tage in Erdbeeren

Packungsgröße: 500 ml Flasche

Wirkstoff: 250 g Hexythiazox/l

IRAC-Gruppe: 10A

SPINTOR



Herausragende Wirkung gegen Kirschessigfliege in allen Beerenobstarten inkl. 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: max. 2x/Jahr

Erdbeere und Himbeere: max. 3x/Jahr

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.

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
- ▶ Spezialist gegen Sägewespen, Blattläuse und Fruchtfliegen

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
- ▶ Zulassung in Erdbeere gegen Spinnmilben (alle mobile Stadien)
- ▶ Freiland und unter Glas
- ▶ Mehrwöchige Dauerwirkung mit 2 l/ha

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2762

Wartezeit: 7 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 51,3 g Fenpyroximate/l

IRAC-Gruppe: 21A

RAPTOL HP NEU



Gegen saugende und beißende Insekten



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Hohe Effizienz durch ausgezeichnete Benetzung
- ▶ Hohe Pflanzenverträglichkeit für eine optimale Wirksamkeit
- ▶ Schneller knock-down Effekt
- ▶ Umweltfreundliche Lösung, zugelassen für den ökologischen Landbau
- ▶ Flexible Anwendung und kurze Wartezeiten

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4477-0

Wartezeiten:

1-3 Tage Obstbau

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 45,9 g/L Pyrethrine

IRAC-Gruppe: 3A

HARPUN



Gegen Apfelwickler und Birnblattsauger

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Speziell gegen den Apfelwickler und Birnblattsauger weiterentwickelt
- ▶ Keine Wartezeit
- ▶ Max. 2 Anwendungen pro Jahr gegen Apfelwickler
- ▶ Ein Werkzeug für das Resistenzmanagement
- ▶ Nützlingsschonend
- ▶ Zusatzwirkung auf andere schädliche Wicklerraupen sowie gegen die SanJose Schildlaus!

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3837

Wartezeit: Kernobst keine

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 100 g Pyriproxyfen/l

IRAC-Gruppe: 7C



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 der 1. Generation soll Harpun appliziert werden.

SHENZI 200 SC

NEU



Apfelwickler und andere Wickler-Arten jetzt chancenlos

EINZIGARTIG, DA:



- ▶ Gegen Apfel- und Pflaumenwickler; Schalenwickler wird miterfasst
- ▶ Ovizid und larvizid wirksam
- ▶ Sehr lange Wirkungsdauer

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2984-903

Wartezeit: 14 Tage

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 200 g Chlorantraniliprole/l

IRAC-Gruppe: 28

WACHSTUMSREGLER

GRASSROOTER

NEU



Bewährter Wirkstoff Etephon mit 3-fach Wirkung

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Ausdüneffekt-Ertragsregulierung
- ▶ Alternanzbrechung
- ▶ Förderung der Blütenbildung

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3963

Wartezeit: 10 Tage

Packungsgrößen: 5 l Kanister

Wirkstoff: 480 g Etephon/l

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

Mindestgewässerabstand in

Raumkulturen: 3 m

Packungsgröße: 2,5 kg Packung

Wirkstoff: 100 g Prohexadion-Calcium/kg

NOVAGIB



Gegen Fruchtberostung in Apfel und Förderung des Fruchtansatzes in Birne

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ 1 Liter Flasche für 1 ha
- ▶ Flüssige Formulierung
- ▶ Höchster GA7 Gehalt

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3469

Wartezeit: keine

Packungsgröße: 1 l Flasche

Wirkstoff: 10 g Gibberelline (GA4/GA7)

BLATTDÜNGER

WUXAL – BLATTDÜNGER



Bewährte Produkte für sichere Wirkung, Verträglichkeit und Mischbarkeit

EINZIGARTIGE BLATTDÜNGER IM OBSTBAU:

- ▶ WUXAL Boron Plus – Für optimale Borversorgung und Verhinderung von Bormangel
- ▶ WUXAL P Profi – Fördert die Zellteilung und Fruchtentwicklung
- ▶ WUXAL Calcium und WUXAL Aminocal – Für „knackige“ Früchte und Verhinderung von Stippe



CENTURION PLUS



Gegen Schadgräser in Erdbeeren

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Das einzige Gräsermittel mit Wirkung gegen Einjährige Rispe
- ▶ Neue Formulierung - kein weiteres Netzmittel oder Ölzusatz erforderlich
- ▶ Hochwirksam gegen alle Schadgräser
- ▶ In Anlagen zur Pflanzguterzeugung, Junganlagen und Ertragsanlagen

ANWENDUNG:

- 1 l/ha gegen Schadgräser
- 2 l/ha gegen Quecke

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4254
 Packungsgröße: 5 l Kanister
 Wirkstoff: 120 g Clethodim/l
 HRAC-Gruppe: A

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

KABUKI TURBO NEU



Entfernt unerwünschte Seitentriebe noch schneller und sicherer bekämpfen

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Effizientes Entfernen von Wurzelschossern
- ▶ Toil boostet Kabuki noch mehr
- ▶ 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

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2907
 Packungsgrößen: 0,8 l Kabuki + 2 l Toil
 und 4 l Kabuki + 10 Toil l
 Wirkstoffe: 26,8 g Pyraflufen-ethyl/l
 HRAC-Gruppe: 14



Kabuki Turbo ermöglicht eine erfolgreiche Stammbehandlung



ING. FRANZ KRÖLL

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

Kwizda Agro GmbH

Universitätsring 6, 1010 Wien
 Tel: +43 5 9977 40
 kwizda-agro.at

facebook.com/KwizdaAgroAT
 linkedin.com/company/kwizda-agro-gmbh/
 @kwizdaagro_com



Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2025 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