

TOP PRODUKTE 2026

KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenob
CUPROFOR FLOW	3034-901	Kupferoxychlorid	6	<u></u>	200
DAGONIS	4036	Fluxapyroxad, Difenoconazol			20
NARMA SG	3398	Kaliumhydrogencarbonat	6		
NETZSCHWEFEL KWIZDA	1941	Schwefel	6	₹.	200
NISSOVIN	3157-901	Cyflufenamid	6		
PRESTOP	3680	Gliocladium catenulatum; Stamm J1446		₹.	200
SEKVENCA	4001	Difenoconazol	6		
TALENDO	2889	Proquinazid	6		60
AUSTRIEBSSPRITZMITTEL 7 E	1739	Paraffinöl, Emulsionskonzentrat (EC)	6	₽.	80
ACORIT 250 SC	3550	Hexythiazox			
LEPINOX PLUS	3657	Bacillus thuringiensis	6	<u></u>	60
MIMIC	2620	Tebufenozid	6	e D	200
MOSPILAN 20 SG	2830	Acetamiprid	6	e P	200
SPINTOR	3296	Spinosad			20
SAMBA K	2762	Fenpyroximat			80
SHENZI 200 SC	2984-903	Chlorantraniliprole	6		
RAPTOL HP	4477-0	Pyrethrine	6		69
DIRABEL	3889	1-Naphthylessigsäure	6		
DIRAMID	3891	1-Naphthylacetamid	6		
EXILIS	3335	6-Benzyladenin	6		
GRASSROOTER	3963	Ethephon	6		
KUDOS	3827	Prohexadion-Calcium	6		
NOVAGIB	3469	Gibberelline (GA4/GA7)	6		
DESIGNER NETZMITTEL		Netzmittel für Fungizide und Insektizide	6	₫.	200
WUXAL CALCIUM		Calcium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente	6	€¥	200
WUXAL P-PROFI		Phosphor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente	é	₫.	200
WUXAL BORON PLUS		Bor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente	6		200
WUXAL ASCOFOL SICURE		Silizium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente	6	<u></u>	200
DICOPUR M	3052	МСРА	<u> </u>	<u>J</u>	
FLEXIDOR	2691	Isoxaben	<u> </u>		7
KABUKI TURBO	2907	Pyraflufen-ethyl	á	<u></u>	988
	3409	Clopyralid	•	<u> </u>	968
LONTREL 720 SG					
CENTURION PLUS	4254	Clethodim			

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

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2026 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







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 | Flasche, 5 | Kanister,

10 | Kanister

Wirkstoff: 638,7 g Kupferoxychlorid/l

= 380 g Cu/lFRAC-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-lonen, 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 | Flasche Wirkstoff: 200 g Proquinazid/l

FRAC-Gruppe: 13



KARMA SG





EINZIGARTIG, DA:

Gegen Schorf in Apfel

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

WIRKUNGSWEISE:

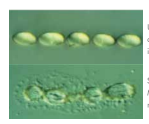
Karma SG ist ein vorbeugendes Kontaktfungizid mit leicht heilender Wirkung. Pilzsporen werden durch Veränderung des pH-Wertes, des osmotischen Druckes sowie durch direkte Ionen-Wirkung abgetötet. Aufgrund des Wirkmechanismus keine Anwendung während der Blüte und auf nassem Blatt! Beste Ergebnisse sind 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 | Flasche, 5 | Kanister

Wirkstoff: Cyflufenamid 51,4g/l

FRAC-Gruppe: U6

SEKVENCA



Preisgünstige Difenoconazol-Formulierung

EINZIGARTIG, DA:

- ► Bester Azol-Wirkstoff gegen Schorf
- ▶ Präventive und <u>kurative</u> Wirkung
- ► Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis



ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4001

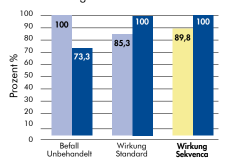
Wartefrist: Kernobst 28 Tage Packungsgröße: 1 | Flasche,

5 | Kanister

Wirkstoff: 250 g Difenoconazol/l

FRAC-Gruppe: 3

LK STMK. Schorf-Versuch 2022; Kurativleistung



DAGONIS



Doppelt sicher gegen Echten Mehltau in Erdbeere

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Mit dem bewährten Difenoconazol 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 | Kanister Wirkstoff: 50 g Difenoconazol + 75 g Fluxapyroxad (Xemium)/I

FRAC-Gruppe: 3, 7

INSEKTIZIDE



AUSTRIEBSSPRITZMITTEL 7E







Für einen guten Start





▶ Höchste Konzentration des Wirkstoffes der am Markt zugelassenen **Paraffinöle**



- ► Einzigartiges Wirkprinzip Keine Resistenzgefahr
- ► Frühzeitige Schädlingsreduktion
- ► Große Wirkungsbreite gegen überwinternde Schädlinge

WIRKUNGSWEISE:

Austriebsspritzmittel 7 E überzieht die Schädlinge mit einem Ölfilm, unter welchem diese dann ersticken. Eine Selektion von resistenten Stämmen kann deshalb nicht stattfinden.

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 1739 Wartezeit: -

Packungsgrößen: 200 |

Wirkstoff: Paraffinöl (830 g/l, 97,65 Gew.-%), Emulsionskonzentrat (EC)







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, NEU auch im preisgünstigen 2 l Gebinde **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



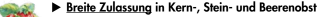
Vollsystemisches Insektizid mit langer Dauerwirkung



EINZIGARTIG, DA:







▶ 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 | Flasche Wirkstoff: 51,3 g Fenpyroximate/l

IRAC-Gruppe: 21A



RAPTOL HP



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 | Flasche Wirkstoff: 45,9 g/L Pyrethrine

IRAC-Gruppe: 3A





Der Häutungsbeschleuniger für freifressende Schmetterlingsraupen, Apfel- und Fruchtschalenwickler



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 | Flasche Wirkstoff: 240 g Tebufenozid/l

IRAC-Gruppe: 18

SHENZI 200 SC



Apfelwickler und andere Wickler-Arten jetzt chancenlos





- ► 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 | Flasche

Wirkstoff: 200 g Chlorantraniliprole/l

IRAC-Gruppe: 28

WACHSTUMSREGLEI



GRASSROOTER



Bewährter Wirkstoff Etephon mit 3-fach Wirkung

EINZIGARTIG, DA:

- ► Ausdünneffekt-Ertragsregulierung
- ► Alternanzbrechung
- ► Förderung der Blütenbildung

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 3963 Wartezeit: 10 Tage

Packungsgrößen: 5 l Kanister **Wirkstoff:** 480 g Ethephon/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 | Flasche Wirkstoff: 84 g NAA/I

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





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 Schnittarbeit

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: <u>keine</u>

Packungsgröße: 1 | Flasche

Wirkstoff: 10 g Gibberelline (GA4/GA7)

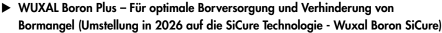
BLATTDÜNGER

■ WUXAL – BLATTDÜNGER



Bewährte Produkte für sichere Wirkung, Verträglichkeit und Mischbarkeit

EINZIGARTIGE BLATTDÜNGER IM OBSTBAU:





- ▶ WUXAL P Profi Fördert die Zellteilung und Fruchtentwicklung
- WUXAL Calcium und WUXAL Aminocal Für "knackige" Früchte und Verhinderung von Stippe

WUX ► WUX

WUXAL ASCOFOL SICURE







Stärkere Pflanzen, höhere Erträge, geringerer Stress, mehr Sicherheit.





► Gezielte Soforthilfe zur aktiven Stressreduktion durch SiCure Technologie in Verbindung mit wertvollen Algenextrakten



 Nachhaltige Pflanzengesundheit durch die Kombination von Nährstoffausgleich und Pflanzenvitalisierung

ANWENDUNG:

2 - 3 l/ha in Ackerbau, Wein-, Obst- und Gemüsebau



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 I/ha gegen Schadgräser
- 2 I/ha gegen Quecke

ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 4254

Packungsgröße: 5 I 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 | Flasche Wirkstoff: 500 g Isoxaben/l

HRAC-Gruppe: L

KABUKI TURBO



Entfernt unerwünschte Seitentriebe noch schneller und sicherer bekämpfen



EINZIGARTIG, DA:





- ► 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 | Kabuki + 2 | Toil

und 4 | Kabuki + 10 | Toil

Wirkstoffe: 26,8 g Pyraflufen-ethyl/l

HRAC-Gruppe: 14





FRANZ KRÖLL Spezialberatung Obstbau 0664/534 58 50 f.kroell@kwizda-agro.at



GREGOR LEHNER Fachberater Gemüseund Obstbau 0664/969 47 18 g.lehner@kwizda-agro.at

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







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

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2026 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.