

























































# Ihr Partner für gesunde Früchte





# TOP PRODUKTE 2023


## KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
● <b>CUPROFOR FLOW</b>	3034-901	Kupferoxychlorid			
● <b>DAGONIS</b>	4036	Fluxapyroxad, Difenconazol			
● <b>TALENDO</b>	2889	Proquinazid			
● <b>MALVIN WG</b>	3074	Captan			
● <b>PRESTOP</b>	3680	Gliocladium catenulatum, Stamm: J1446			
● <b>KARMA SG</b>	3398	Kaliumhydrogencarbonat			
● <b>SEKVENCA</b>	4001	Difenconazol			
● <b>VEGAS</b>	3157	Cyflufenamid			
● <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	1941	Schwefel			
● <b>SYLLIT 450 SC</b>	971	Dodine; Aufbrauchfrist: 30.6.2023			
● <b>ACORIT 250 SC</b>	3550	Hexythiazox			
● <b>BOTANIGARD WP</b>	3798	Beauveria bassiana, Stamm GHA			
● <b>HARPUN</b>	3837	Pyriproxyfen			
● <b>LEPINOX PLUS</b>	3657	Bacillus thuringiensis			
● <b>MIMIC</b>	2620	Tebufenozid			
● <b>MOSPILAN 20 SG</b>	2830	Acetamiprid			
● <b>SPINTOR</b>	3296	Spinosad			
● <b>SAMBA K</b>	2762	Fenpyroximat			
● <b>DIRABEL</b>	3889	1-Naphthyllessigsäure			
● <b>DIRAMID</b>	3891	1-Naphthylacetamid			
● <b>EXILIS</b>	3335	6-Benzyladenin			
● <b>KUDOS</b>	3827	Prohexadion-Calcium			
● <b>NOVAGIB</b>	3469	Gibberelline (GA4/GA7)			
● <b>DESIGNER NETZMITTEL</b>		Netzmittel für Fungizide und Insektizide			
● <b>WUXAL CALCIUM</b>		Calcium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
● <b>WUXAL P-PROFI</b>		Phosphor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
● <b>DICOPUR M</b>	3052	MCPA			
● <b>FLEXIDOR</b>	2691	Isoxaben			
● <b>KABUKI GO</b>	2907	Pyraflufen-ethyl			
● <b>LONTREL 720 SG</b>	3409	Clopyralid			
● <b>CENTURION PLUS</b>	4254	Clethodim			

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


Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2023 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

**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
- ▶ Längste Dauerwirkung
- ▶ Völlig neuer Wirkstoff

## ANWENDUNG:

**Apfel, Birne** 3 x max. 0,375 l/ha (0,167 l/10.000 m<sup>2</sup> behandelte Laubwandfläche)

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

## ÜBERSICHT:

Pfl. Reg. Nr. 2889

**Wartezeit:** 49 Tage

**Packungsgröße:** 1 l

**Wirkstoff:** 200 g Proquinazid/l

**FRAC-Gruppe:** 13

# MALVIN WG

Breit wirksames Captanmittel



## EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Anwenderfreundliches Captangranulat mit 80 % Wirkstoffgehalt
- ▶ Zeitgemäße Registrierung und Formulierung mit optimaler Verträglichkeit
- ▶ Breit wirksam 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 Erdbeer-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2023 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.

# 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:

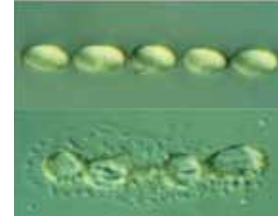
Pfl. Reg. Nr. 3398

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

# SEKVENCA



Preisgünstige Difenconazol-Formulierung

## EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Bester 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

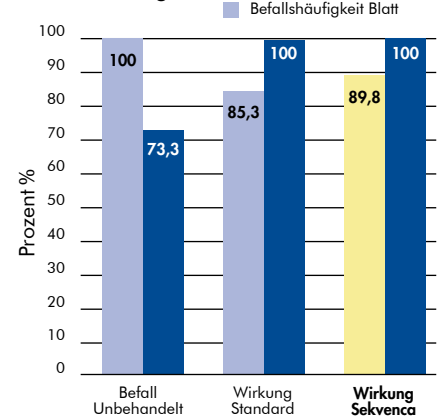
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Flasche

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

## ANWENDUNG:

max. 3 x 0,6 l/ha im Abstand von mind. 7 Tagen ab Beginn Blüte (BBCH 60) bis zur 2. Pflücke (BBCH 89)

## 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

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

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2023 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  
**Mindestgewässerabstand in Raumkulturen:** 3 m  
**Packung:** 2,5 kg  
**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)

## 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

## MIMIC



Der Häutungsbeschleuniger für freifressende Schmetterlingsraupen, Apfel- und Fruchtschalenwickler

### EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Wirkung auf alle Larvenstadien
- ▶ Nach Fraßstopp erfolgt frühzeitiger, letaler Häutungsprozess

### 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

## 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
- ▶ Zulassung in Erdbeere gegen Spinnmilben
- ▶ Freiland und Unter Glas
- ▶ Mehrwöchige Dauerwirkung mit 2 l/ha
- ▶ Erfasst alle mobilen Stadien der Spinnmilbe

### ÜBERSICHT:


Pfl. Reg. Nr. 2762


Wartezeit: 7 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 Erdbeer-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2023 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



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
- ▶ 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.

# 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, Thripse und freifressende Schmetterlingsraupen max. 2x/Jahr

**Erdbeere und Himbeere** gegen Kirschessigfliege, Thripse und freifressende Schmetterlingsraupen 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.

 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 Erdbeer-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 2023 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.

# 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

Notfallzulassung auch in  
Kern- und Steinobst für 2023  
wieder beantragt!

## 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

# 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



## 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