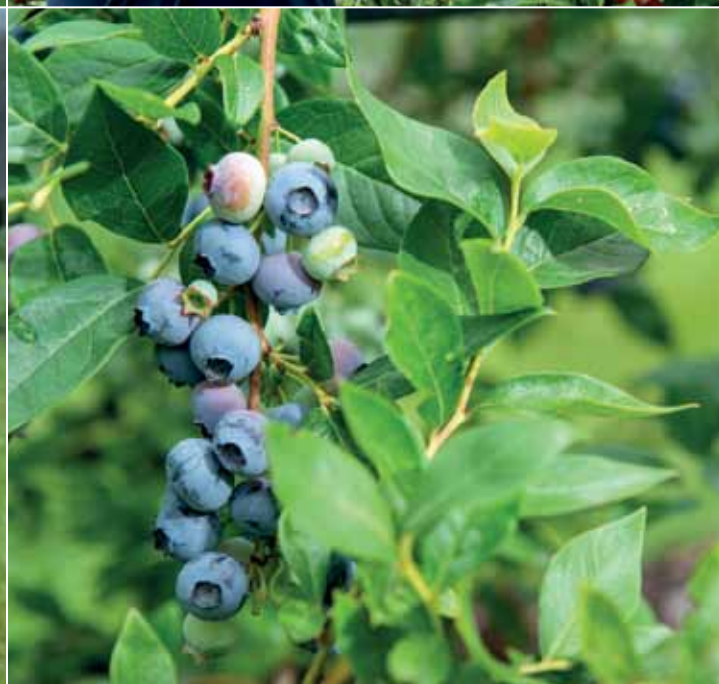




























































# Ihr Partner für gesunde Früchte





# TOP PRODUKTE 2022


## KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
 <b>CUPROFOR FLOW</b>	3034-901	Kupferoxychlorid			
<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	Difenoconazol			
<b>SYLLIT 450 SC</b>	971	Dodine			
<b>VEGAS</b>	3157	Cyflufenamid			
<b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>	1941	Schwefel			
<b>ACORIT 250 SC</b>	3550	Hexythiazox			
<b>BOTANIGARD WP</b>	3798	Beauveria bassiana, Stamm GHA			
<b>FLORAMITE 240 SC</b>	3282	Bifenazat			
<b>HARPUN</b>	3837	Pyriproxyfen			
<b>LEPINOX PLUS</b>	3657	Bacillus thuringiensis			
<b>MOSPILAN 20 SG</b>	2830	Acetamiprid			
<b>SPINTOR</b>	3296	Spinosad			
<b>STEWARD</b>	2737	Indoxacarb			
<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>KWIZDA VITAL</b>		Blattvolldünger mit pflanzenstärkender Wirkung			
<b>WUXAL CALCIUM</b>		Calcium-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
<b>WUXAL P-PROFI</b>		Phosphor-betonter Blattvolldünger plus Spurenelemente			
<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 Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.


Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2022 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.

# TALENDO

Gegen Echter Mehltau in Apfel und Birne



## EINZIGARTIG DA:

- ▶ Vorbeugend
- ▶ Längste Dauerwirkung
- ▶ Völlig neuer Wirkstoff

## ANWENDUNG:

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

Weitere Indikationen im Beerenobst sind beantragt und werden für kommende Saison erwartet.

## 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
- ▶ 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 2022 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 nasses Blatt! Beste Ergebnisse sind in der Sekundärschorfphase mit 3 kg Karma SG + 2 kg Netzschwefel Kwizda/ha zu erzielen.



## ÜBERSICHT:

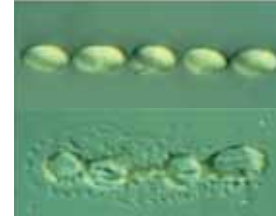
Pfl. Reg. Nr. 3398

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 Mehltau 1 Minute nach der Behandlung

# 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



Einzigtiger 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

 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 2022 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
- ▶ 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
- ▶ Zulassung nur mehr 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 Erdbeeren-Symbol steht stellvertretend für Beerenobst. Für nähere Informationen zur Zulassung des Produkts konsultieren Sie bitte das Pflanzenschutzmittel-Register.

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2022 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 Wicklerrauen 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, Thrips und Freifressende Schmetterlingsraupen max. 2x/Jahr

**Erdbeere und Himbeere** gegen Kirschessigfliege, Thrips 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 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 2022 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

## 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



## 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