

























































Ihr Partner für gesunde Früchte





TOP PRODUKTE 2024


KERNOBST • STEINOBST • BEERENOBST

Produktname	Pfl. Reg. Nr	Wirkstoff	Kernobst	Steinobst	Beerenobst
● CUPROFOR FLOW	3034-901	Kupferoxychlorid			
● DAGONIS	4036	Fluxapyroxad, Difenoconazol			
● KARMA SG	3398	Kaliumhydrogencarbonat			
● NETZSCHWEFEL KWIZDA	1941	Schwefel			
● NISSOVIN	3157-901	Cyflufenamid			
● PRESTOP	3680	Gliocladium catenulatum; Stamm J1446			
● SEKVENCA	4001	Difenoconazol			
● TALENDO	2889	Proquinazid			
● ACORIT 250 SC	3550	Hexythiazox			
● BOTANIGARD WP	3798	Beauveria bassiana, Stamm GHA			
● HARPUN	3837	Pyriproxyfen			
● LEPINOX PLUS	3657	Bacillus thuringiensis			
● MIMIC	2620	Tebufenozid			
● MOSPILAN 20 SG	2830	Acetamiprid			
● SPINTOR	3296	Spinosad			
● SAMBA K	2762	Fenpyroximat			
● DIRABEL	3889	1-Naphthylelessigsäure			
● DIRAMID	3891	1-Naphthylacetamid			
● EXILIS	3335	6-Benzyladenin			
● 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 GO	2907	Pyraflufen-ethyl			
● LONTREL 720 SG	3409	Clopyralid			
● CENTURION PLUS	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 2024 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
- ▶ 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

Wirkstoff: 200 g Proquinazid/l

FRAC-Gruppe: 13

NISSOVIN (=Vegas)



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

 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 2024 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:

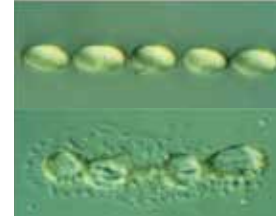
Pfl. Reg. Nr. 3398

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

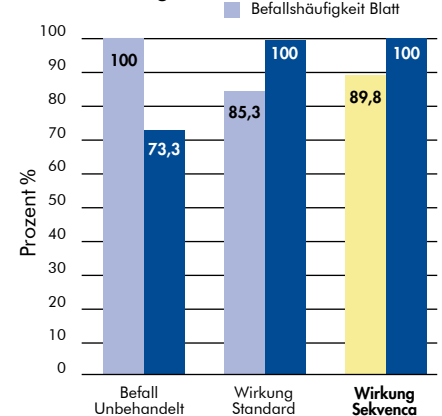
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister

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

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 2024 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
- ▶ 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

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 Fruchtliegen

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


Notfallzulassung auch in Kern- und Steinobst, Wein sowie für Strauchbeeren für 2024 wieder beantragt

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 2024 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 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 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, Thripse und freifressende Schmetterlingsraupen max. 2x/Jahr
Erdbeere und Himbeere gegen Kirschessigfliege, Thripse und freifressende Schmetterlingsraupen max. 3x/Jahr

Notfallzulassung auch in Kern- und Steinobst für 2024 wieder beantragt

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.

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

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 2024 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 2024
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 und 5l + 5l
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
kwizda-agro.at

Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2024 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