

PFLANZENSCHUTZPORTFOLIO 2026

AUS DER NATUR, FÜR DIE NATUR

IHR PARTNER FÜR
BIOLOGISCHEN PFLANZENSCHUTZ



Kwizda

Agro

DAS SIND WIR

IHR PARTNER FÜR VERLÄSSLICHEN UND NACHHALTIGEN PFLANZENSCHUTZ IN DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT.

Die Geschäftstätigkeit von Kwizda Agro begann 1926 in Österreich und erstreckt sich mittlerweile weltweit. Mit 100 Jahren Erfahrung entwickelt das Unternehmen innovative Wirkstoffe und produziert komplexe, hochwertige Formulierungen.

Bei der Entwicklung eigener Produkte liegt heute der Fokus auf rein biologischen Pflanzenschutzmitteln – ein klares Bekenntnis zur Nachhaltigkeit, welche in der Unternehmensstrategie fest verankert ist und an den Standorten Leobendorf und Tulln konsequent vorangetrieben wird.

Rund 480 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten für Kwizda Agro in Österreich, Deutschland, Italien, Spanien, Ungarn, Rumänien und den USA. Über ein internationales Netzwerk unterstützt das Unternehmen Pflanzenschutzanwender mit digitalen, datenbasierten Services bei einem standortgerechten und nachhaltigen Pflanzenschutz. So leistet Kwizda Agro einen wesentlichen Beitrag zu vitalen Kulturen in der Landwirtschaft.



WIR NUTZEN DIE KRAFT DER NATUR

AUS DER NATUR, FÜR DIE NATUR.

Bei unseren biologischen Pflanzenschutzmitteln setzen wir auf natürliche Extrakte, Mineralien oder Mikroorganismen, die durch einzigartige Kombinationen und innovative Formulierungen in ihrer Wirksamkeit verstärkt werden. Neuentwicklungen aus dem Hause Kwizda Agro werden künftig auf komplett biologischer Basis umgesetzt.

In der Entwicklung biologischer Pflanzenschutzmittel vereinen wir unsere Kernkompetenzen in der Formulierung und Vermarktung mit dem Wissen eines internationalen Netzwerks an Wissenschaftlern, Start-ups und Praktikern. Denn unser Anspruch ist, eine nachhaltige, boden- und umweltschützende Landwirtschaft zu ermöglichen, die effizient und flexibel produziert.

Das macht Kwizda Agro zu einem starken Partner!

Erfahren Sie mehr unter www.kwizda-agro.com/bio

BERATUNGSTEAM DEUTSCHLAND



FACHBERATUNG:



PATRICK ZINK

Fachberater Obst- und Weinbau
p.zink@kwizda-agro.at
+49 151 706 89 016



GREGOR LEHNER

Fachberater Gemüsebau
g.lehner@kwizda-agro.at
+43 664 969 4718



HOLGER WITTE

Fachberater Forst
h.witte@kwizda-agro.at
+49 151 706 735 28

VERTRIEB:



JENS JOHANNES

Verkaufsleiter
j.johannes@kwizda-agro.at
+49 151 650 14 237



STEFFEN PATZELT

Verkaufsberater Südwest
s.patzelt@kwizda-agro.at
+49 151 224 13 883



AKTION

Beim Kauf einer Produktkombination aus
30 l KWIZDA® KUPRO und **30 l UPSIDE®**
erhalten Sie eine hochwertige
Engelbert Strauss Weste gratis dazu*

* Rechnung einscannen, gewünschte Größe auswählen und **bis 31.7.2026** senden an:
winzeraktion@kwizda-agro.at

Zul.Nr. UPSIDE® 00A891-00, Kwizda® Kupro 033775-61
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Kwizda Agro Deutschland GmbH, Polyfinstraße 1, 74909 Meckesheim
www.kwizda-agro.de



PRODUKTE FÜR DIE BIOLOGISCHE UND INTEGRIERTE LANDWIRTSCHAFT

UNSERE HIGHLIGHTS 2026

KWIZDA® KUPRO

Dreibasisches Kupfersulfat für eine schnelle und langanhaltende Wirkung

LIMOCIDE®

Die Kraft der Orange -
Schnelle Wirkung, angenehmer Geruch

UPSIDE®

Kein Downside zu UPSIDE® -
jetzt auch in Gemüse und Beerenobst

TRICO® SILVA

Effektives Wildvergrämungsmittel zum Streichen für den Forst und Weinbau

INHALT

Trico®	6
Trico® Silva	7
Upside®	8
Pflegeplan Bio-Weinbau	10/11
Kwizda® Kupro	12
Limocide®	13
Sulphuris 800 SC	14
Weintec	15
Blossom Protect™	16
Botector®	17
KX Vine	18/19

Symbol Erklärung



Ackerbau



Obstbau



Forst



Weinbau



Gemüsebau

BEFÜLLUNGSREIHENFOLGE:

- 1 • Spritze zu 2/3 mit Wasser auffüllen und Rührwerk einschalten
 - 2 • Basische Produkte (Kalium-/Natriumhydrogencarbonate), Saure Produkte
• Feste Produkte: Netzschwefel sowie Seifen
 - 3 • Sulphuris 800 SC, Limocide®, Upside®, Kwizda® Kupro
• Insektizide
 - 4 • Pflanzenextrakte, Mikroorganismen, Blattdünger
 - 5 • Spritze auffüllen
 - 6 • Haft- und Netzmittel
- Alle Produkte über Vorspüleinrichtung zugeben oder vorlösen!**



TRICO®

Wildvergrämungsmittel auf Basis eines natürlichen Wirkstoffs

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

007136-00

Wirkstoff:

64,6 g/l Schaffett

Formulierung:

Emulsion, Öl in Wasser

Gebinde:

5 l, 10 l

Lagerung:

frostfrei und nicht über 30°C lagern

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Wildvergrämung auf Basis eines natürlichen Wirkstoffs
- ▶ Doppelte Wirkweise (Geruch und Geschmack)
- ▶ Lang anhaltender Schutz
- ▶ Praktische Sprühanwendung
- ▶ Gegen Wildverbiss, Fegen und Schälern

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Forst	Reh- und Rotwild
Weinbau	Rehwild
Hopfenbau	Rehwild
Obstbau (Schwarzer Holunder)	Rehwild
Ackerbau (Mais, Sonnenblume, Soja, Raps)	Rehwild

EMPFEHLUNG:

Forst: Verbissschutz: **4 l TRICO® / 1.000 Pflanzen** gegen Wildverbiss durch Reh- und Rotwild
Fegeschutz: **7 - 15 l TRICO® / 1.000 Bäume**, abhängig vom Stammdurchmesser
Schälenschutz: **10 l TRICO® / 80 bis 100 Bäume**, abhängig vom Stammdurchmesser

Ackerbau: **10-15 l TRICO®/ha** in 200-300 l Wasser/ha

Wein-, Hopfen- und Obstbau: **10-15 l TRICO®/ha** in 50 l Wasser/ha



PRAXISTIPP FÜR DEN FORST:

TRICO® ist gebrauchsfertig und wird zur Vorbeugung von Wildverbiss-schäden unverdünnt, mit einer 1 mm Kegelstrahldüse, auf den trockenen Leittrieb, mit 6-10 Stunden Zeit zum Trocknen aufgebracht. Durch die schnelle und unkomplizierte Anwendung als Sprühprodukt lassen sich bis zu 600 Forstpflanzen pro Stunden behandeln.



Sehen Sie sich die einfache Anwendung von TRICO im Forst an.

HIGHLIGHT
2026



TRICO® SILVA

Bewährter Wirkstoff, nun auch als Streichprodukt

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Wildvergrämung auf Basis natürlicher Wirkstoffe
- ▶ Dreifache Wirkweise (Geruch, Geschmack und Gesteinsmehl)
- ▶ Einfache Streichanwendung
- ▶ Lerneffekt
- ▶ Sicherer Schutz vor Wildverbiss durch Reh-, Rot-, Sika- und Damwild

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Forst	Rehwild, Rotwild, Sikawild, Damwild
Weinbau	Feldhase, Wildkaninchen

EMPFEHLUNG:

Forst: 2-4 kg/1.000 Pflanzen

Weinbau: 2-3 kg/1.000 Pflanzen

LERNEFFEKT:

Das wiederkäuende Wild lernt, dass die behandelten Pflanzen ungenießbar sind und meidet von da an den Geruch, Geschmack und das unangenehme Knirschen im Äser von TRICO® Silva.

Während das klassische TRICO® (flüssig) per Hand- oder Rückenspritze ausgebracht wird, wird TRICO® Silva (Paste) mittels Handschuhs oder Doppelbürste auf die Leittriebe junger Forstpflanzen aufgetragen.

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

00B499-00

Wirkstoff:

14,1 g/kg Schaffett

Formulierung:

Paste

Gebinde:

5 kg

Lagerung:

frostfrei und nicht über 30°C lagern





UPSIDE®

Kein Downside zu UPSIDE®

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.
00A891-00

Wirkstoff:
ABE-IT 56
(*Saccharomyces cerevisiae*, Stamm DDSF623)

Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)

Gebinde:
5 l

Lagerung:
frostfrei und nicht über 30°C lagern



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Kupferfrei – Biologisch – Wirksam
- ▶ Anwenderfreundliche Flüssigformulierung mit integriertem Netzmittel
- ▶ Smarter dualer Wirkmechanismus
- ▶ Kann Kupfer in der Spritzfolge reduzieren und verbessert die Wirkung des Netzschwefels
- ▶ Biologischer Baustein für das Resistenzmanagement

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Weinbau	Falscher Mehltau (<i>Plasmopora viticola</i>), Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)*
Gemüsebau (verschiedene Kulturen)**	Falsche Mehltäupilze, Echte Mehltäupilze, <i>Botrytis cinerea</i> **
Obstbau (Himbeerartiges und Johannisbeerartiges Beerenobst und Erdbeere)	Echte Mehltäupilze, <i>Botrytis cinerea</i> **

EMPFEHLUNG:

Weinbau: 2,5 l/10.000m² Laubwandfläche in max. 400 – 800 l/10.000m² Laubwandfläche Wasser
Gemüsebau: 6 l/ha in max. 600 – 800 l/ha Wasser
Obstbau: 6 l/ha in max. 600 – 800 l/ha Wasser

PRAXISTIPP FÜR DEN WEINBAU:

Biologisch

3x UPSIDE® + reduziert Kwizda® Kupro	Kwizda® Kupro
---	---------------

Integriert: Bei hohem Infektionsdruck

3x UPSIDE® + reduziert Kwizda® Kupro oder anderes Kontaktprodukt	Integrierte Spritzfolge
--	-------------------------

WIRKUNGSWEISE:

- Dualer Wirkmechanismus
- Indirekte Wirkung: Stärkung der Abwehrbereitschaft der Pflanze durch Aktivierung von natürlichen Abwehrmechanismen
- Direkte Wirkung: Hemmung der Entwicklung des Krankheitserregers von Beginn an

*Zulassung wird für die Saison 2026 erwartet

**Genauere Anwendungen und Indikationen sind dem BVL Register zu entnehmen

KEIN DOWNSIDE ZU UPSIDE®

KUPFERFREI • BIOLOGISCH • WIRKSAM

Innovativer
Schutz für Ihre
Trauben vor
Peronospora
& Oidium*.

Zul.Nr. 00A891-00. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.
*Zulassung wird für die Saison 2026 erwartet



Kwizda
Agro

PFLEGEPLAN BIO-WEINBAU

Behandlungstermine BBCH-Stadien	Wolle/3 Blatt 05 - 13	1. Vorblüte 13 - 19	2. Vorblüte 13 - 19	Letzte Vorblüte 59 - 62
Laubwandfläche bei 2m Zeilenbreite	3.000 m ²	6.000 - 9.000 m ²	6.000 - 9.000 m ²	9.000 - 15.000 m ²
Empfohlener Wasseraufwand	100 - 200 l/ha	100 - 300 l/ha	100 - 300 l/ha	200 - 600 l/ha
Peronospora	100 g rCu 0,55 l KWIZDA® KUPRO	100 - 200 g rCu 0,55 l - 1,1 l KWIZDA® KUPRO 1,5 l - 2,25 l UPSIDE®	100 - 200 g rCu 0,55 l - 1,1 l KWIZDA® KUPRO 1,5 l - 2,25 l UPSIDE®	200 - 300 g rCu 1,1 l - 1,6 l KWIZDA® KUPRO 2,25 l - 3,0 l UPSIDE®
Oidium	3,6 l SULPHURIS 800 SC oder 3,6 kg Netzschwefel Nebenwirkung auf Milben	3,6 l SULPHURIS 800 SC oder 3,6 kg Netzschwefel 0,5% (0,5 l - 1,5 l) Limocide® 1,5 l - 2,25 l* UPSIDE®	4 l SULPHURIS 800 SC oder 4,2 kg Netzschwefel 0,5% (0,5 l - 1,5 l) Limocide® 1,5 l - 2,25 l* UPSIDE®	4 l SULPHURIS 800 SC oder 5 kg Netzschwefel 0,5% (1,0 l - 2,4 l) Limocide® 2,25 l - 3,0 l* UPSIDE®
Botrytis				
Traubenwickler	400 Dispenser/ha WEINTEC			
Wildvergrämung	10 - 15 l/ha TRICO®	10 - 15 l/ha TRICO®		

Der Pflegeplan Bio-Weinbau ist eine Orientierung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Intervalle und die Auswahl der Pflanzenschutzmaßnahmen sind an die lokalen Infektionsbedingungen anzupassen. Mischbarkeit einzelner Produkte beachten!

* Zulassung wird für die Saison 2026 erwartet.

Abgehende Blüte 68 - 69	Nachblüte ab 71	Vor Traubenschluss 73 - 75	Nach Traubenschluss 76 - 80	Abschluss** ab 81
12.000 - 15.000 m ²	15.000 m ²	15.000 m ²	15.000 m ²	15.000 m ²
250 - 700 l/ha	300 - 800 l/ha	400 - 800 l/ha	400 - 800 l/ha	400 - 800 l/ha
300 - 400 g rCu 1,6 l - 2,1 l KWIZDA® KUPRO	200 - 300 g rCu 1,1 l - 1,6 l KWIZDA® KUPRO	100 - 200 g rCu 0,55 l - 1,1 l KWIZDA® KUPRO	100 - 200 g rCu 0,55 l - 1,1 l KWIZDA® KUPRO	100 - 200 g rCu 0,55 l - 1,1 l KWIZDA® KUPRO
4 l SULPHURIS 800 SC oder 5 kg Netzschwefel 0,5% (1,25 l - 2,4 l) *** Limocide®	4 l SULPHURIS 800 SC oder 5 kg Netzschwefel	5 kg Netzschwefel	5 kg Netzschwefel	5 kg Netzschwefel
oder 2 - 5 kg Netzschwefel + Natrium-/Kalium- hydrogencarbonat (Aufwandmenge ab- hängig vom Präparat)	oder 2 - 5 kg Netzschwefel + Natrium-/Kalium- hydrogencarbonat (Aufwandmenge ab- hängig vom Präparat)	oder 2 - 5 kg Netzschwefel + Natrium-/Kalium- hydrogencarbonat (Aufwandmenge ab- hängig vom Präparat)	oder 2 - 5 kg Netzschwefel + Natrium-/Kalium- hydrogencarbonat (Aufwandmenge ab- hängig vom Präparat)	oder 2 - 5 kg Netzschwefel + Natrium-/Kalium- hydrogencarbonat (Aufwandmenge ab- hängig vom Präparat)
		1 kg BOTECTOR®		1 kg BOTECTOR®

** Hinweis: Bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln sind die jeweils für das Produkt geltenden Anwendungsbestimmungen und Wartezeiten gemäß Zulassung durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) einzuhalten.

*** Limocide nicht in Mischung mit Natrium-/Kaliumhydrogencarbonaten ausbringen.



KWIZDA® KUPRO



Feinst vermahlene
Kupferpartikel **optimal**
formuliert für **beste**
Wirksamkeit und
Mischbarkeit



Kupfer in seiner wirksamsten Form

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.
033775-61

Wirkstoff:
345 g/l Kupfersulfat,
tribasisch
(Reinkupfer 190 g/l)

**Maximale
Aufwandmenge:**
3 kg/ha/Jahr
Reinkupfer, entspricht
15,75 l Kwizda Kupro.

**Maximale Anzahl der
Behandlungen: 2***

Formulierung:
Suspensionskonzentrat
(SC)

Gebinde:
10 l

Lagerung:
frostfrei und nicht über
30°C lagern

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Sicherer protektiver Schutz gegen Falscher Mehltau (Peronospora)
- ▶ ultrafeine Formulierung (80% der Partikel < 1 µm)
- ▶ verbesserte Verteilung am Blatt und dadurch außerordentlich gute Regenfestigkeit
- ▶ Anwenderfreundliche Flüssigformulierung und optimale Mischbarkeit ohne Ausflockungen

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Weinbau	Falscher Mehltau (Peronospora)

EMPFEHLUNG:

Basisaufwand: 2 l/ha in maximal 400 l/ha Wasser

ES 61: 4 l/ha in maximal 800 l/ha Wasser

ES 71: 6 l/ha in maximal 1.200 l/ha Wasser

ES 75: 8 l/ha in maximal 1.600 l/ha Wasser



PRAXISTIPP:

0,5 - 2,5 l Kwizda Kupro/ha

Je nach Rebstadium & Witterung, Anwendung vor Niederschlagsereignissen.
(Details siehe Weinbau-Pflegeplan Seite 10-11)

Häufigere Applikationen mit geringeren Kupfermengen zeigen in der Praxis die beste Wirkung.

WIRKUNGSWEISE:

- Protektives Kontaktfungizid
- Cu²⁺ Ionen blockieren die Enzymreaktion des Peronospora-Pilzes und führen zum Absterben der Sporen
- Bildung einer systemisch induzierten Resistenz, unter anderem durch die Stärkung der Zellwände



**KWIZDA®
KUPRO**



*Anzahl der Behandlungen: bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, z. B. im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird.



Die Kraft der Orange – Schnelle Wirkung, angenehmer Geruch

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Schnelle austrocknende Wirkung, angenehmer Geruch
- ▶ Neuer Wirkstoff gegen Oidium im Weinbau
- ▶ Biologischer Baustein für das Resistenzmanagement
- ▶ Schneller Knock-Down-Effekt
- ▶ Sehr stabile Formulierung – ME-Mikroemulsion

ZUGELASSEN* IN:

Kulturen	Schützt vor
Erdbeere (Gewächshaus)	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca macularis</i>), <i>Thrips</i> spp., Zwiebelthrips
Gemüsebau (Gewächshaus)	Weißer Fliegen, Gewächshausmottenschildlaus, <i>Thrips</i> spp. Echte Mehltaupilze
Weinbau (Freiland)	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)

EMPFEHLUNG:

Weinbau: 1,8 l/10.000m² Laubwandfläche in max. 300 – 600 l/10.000m²

Laubwandfläche Wasser, max. 2,4 l/ha in 200 – 800 l/ha Wasser

Gemüsebau: 1,8 l/ha – 8 l/ha in 100 bis 1000 l/ha Wasser (abhängig von der Kultur)

Erdbeere: 3 – 4 l/ha in 200 – 500 l/ha Wasser

WIRKUNGSWEISE:

- Schnelle Wirkung durch Kontakt: Orangenöl mit D-Limonen löst die schützende Wachsschicht von Insekten und die Zellmembranen von Pilzen
- Sofortige Desinfektion von Blättern und Gescheinen



PRAXISTIPP FÜR DEN WEINBAU:

0,5 % Limocide

Vor der Blüte drei Applikationen in Kombination mit Netzschwefel.
Nicht auf nasses Laub sprühen (Verbrennungsgefahr!).

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

00A921-00

Wirkstoff:

60 g/l Orangenöl

Formulierung:

Mikroemulsion (ME)

Gebinde:

5 l

Lagerung:

frostfrei und nicht über 30°C lagern



*Genaue Anwendungen und Indikationen sind dem BVL Register zu entnehmen



SULPHURIS 800 SC

NEU

Flüssig-Schwefel: Anwenderfreundlich und wirksam formuliert

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

007863-61

Wirkstoff:

800 g/l Schwefel

Formulierung:

Suspensionskonzentrat
(SC)

Gebinde:

20 l

Lagerung:

frostfrei und nicht
über 30°C lagern



SULPHURIS 800 SC

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ **Einfache Anwendung:** Optimierte Flüssigformulierung für schnelles und bequemes Einfüllen
- ▶ **Keine Staubeentwicklung:** sichere und benutzerfreundliche Anwendung
- ▶ **Hohe Flexibilität:** Sehr gut mischbar mit anderen Pflanzenschutzmitteln
- ▶ **Zuverlässiger Schutz:** Wirksame, vorbeugende Wirkung gegen Echter Mehltau (Oidium)

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Weinbau	Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)

EMPFEHLUNG:

Weinbau: 4 l/ha in max. 1000 l/ha Wasser

WIRKUNGSWEISE:

- Bewährtes Kontaktfungizid zur protektiven Anwendung
- wirkt toxisch auf die Pilzzellen des Echten Mehltaus (Oidium)
- Bei der Applikation bildet sich ein dünner Belag auf den Pflanzenoberflächen, der Pilzsporen bei Kontakt abtötet
- Schwefel blockiert die Energieproduktion der Pilzzellen, wodurch deren Wachstum und Vermehrung verhindert wird



PRAXISTIPP:

Der optimale Einsatz ist bei Temperaturen zwischen 10°C und 28°C. Bei hoher Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30°C können phytotoxische Schäden auftreten.



WEINTEC
ist für das
Förderprogramm
Pheromonverwirrung
zugelassen*



WEINTEC

Pheromonverwirrung gegen Einbindiger und
bekreuzter Traubenwickler im Weinbau

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Hoher Wirkstoffgehalt pro Dispenser und Hektar
- ▶ Ca. 30% geringerer Arbeitsaufwand
- ▶ Längere Wirkungsdauer von 180 Tagen garantiert
- ▶ Auch dritte Generation wird erfasst
- ▶ Schnelles Aufhängen (auch am Draht)

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Weinbau	Einbindiger und Bekreuzter Traubenwickler

EMPFEHLUNG:

Weinbau: 400 Dispenser/ha

WIRKUNGSWEISE:

- WEINTEC = Anwendungsfertiger Doppeldispenser, welcher eine hohe Menge an Pheromonen (=weibliche Sexuallockstoffe) freisetzt
- Ziel der Verwirrmethode: Sättigung der Umgebung mit ausreichender Menge an Pheromon, damit das Männchen Schwierigkeiten hat das Weibchen zu lokalisieren
- Dadurch starke Verringerung der Paarungszahlen und die Fortpflanzung der Art wird vermieden
- Verwirrt werden sowohl einbindiger, als auch bekreuzter Traubenwickler
- Eine einzige Behandlung ist während des gesamten Schädlingszyklus wirksam



PRAXISTIPP:

Um eine ausreichende Wirkung zu erzielen, sollte die behandelte Fläche mindestens 1 Hektar umfassen. Optimal sind Flächen ab 20 Hektar in geschlossenen Weinberglagen.

* Bei Teilnahme an einem Förderprogramm muss der Insektizideinsatz gegen den Traubenwickler genehmigt werden.



ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

00B310-00

Wirkstoff:

153 g/kg (E,Z)-7,9-
Dodecadien-
1-ylacetat
224 g/kg (Z)-9-
Dodecen-1-ylacetat

Gebinde:

100 Dispenser pro
Packung

Lagerung:

Kühl und trocken
lagern



WEINTEC



BLOSSOM PROTECT™

Keine Chance für Feuerbrand und Lagerkrankheiten an Kernobst

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.:

007416-00

Wirkstoff:

5 x 10⁹ cfu/g von
Aureobasidium
pullulans DSM 14940
und DSM 14941

Formulierung:

Wasserdispergierbares
Granulat (WG)

Gebinde:

Blossom Protect: 1,5 kg
Buffer Protect NT: 6 kg

Lagerung:

Kühl und
trocken lagern



BLOSSOM PROTECT™

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Natürliche und umweltfreundliche Wirkungsweise (Biofilmbildung)
- ▶ Effektiver Schutz vor Feuerbrand und Lagerfäuleerregern
- ▶ Keine Resistenzbildung
- ▶ Einfache Applikation und keine Wartezeit

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Obstbau (Kernobst)	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)
Obstbau (Kernobst)	Pilzliche Lagerfäulen; ausgenommen: <i>Penicillium</i> -Arten, Lager- schorf (<i>Venturia inaequalis</i>), <i>Botrytis cinerea</i>

EMPFEHLUNG:

Obstbau (Feuerbrand): Blossom Protect™ 0,75 kg/ha und je m Kronenhöhe in maximal 500 l/ha und je m Kronenhöhe Wasser + **3kg/ha** und je m Kronenhöhe **Buffer Protect NT™** (Zitronensäurepuffer)

Obstbau (Pilzliche Lagerfäulen): Blossom Protect™ 0,5 kg/ha und je m Kronenhöhe in maximal 500 l/ha und je m Kronenhöhe Wasser

WIRKUNGSWEISE:

- Biofilm-Bildung: Gezielte Besiedelung von empfindlichen Stellen wie Narbe und Nektarien der Blüte (Feuerbrand) und Mikrorissen auf der Fruchtoberfläche (Lagerfäuleerreger)
- Diese Stellen sind Eintrittspforten sowohl für den Feuerbrand als auch für Lagerfäuleerreger
- Durch dichte Besiedelung von *Aureobasidium Pullulans* wird Eindringen der Schaderreger verhindert und deren Wachstum gehemmt (natürliche Blockade)



PRAXISTIPP FÜR DIE FEUERBRANDBEKÄMPFUNG:

BLOSSOM PROTECT™ sollte 1-2 Tage vor einer möglichen Infektion in die geöffneten Blüten ausgebracht werden (Feuerbrandprognose und -warndienst beachten). Sich neu öffnende Blüten sind ungeschützt, so dass es sich empfiehlt die Behandlung bei 10 %, 40 %, 70 % und 90 % offene Blüten durchzuführen. Die Kombination von BLOSSOM PROTECT™ mit einem Zitronensäurepuffer (Buffer Protect NT) erhöht die Wirksamkeit gegen Feuerbrand, indem der pH-Wert in den Blüten gesenkt wird.



BOTECTOR®

Botrytis biologisch bekämpfen

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Natürliche und umweltfreundliche Wirkungsweise (Biofilmbildung)
- ▶ Effektiver Schutz vor Botrytis
- ▶ Biologischer Baustein in der Antiresistenzstrategie gegen resistente Pilzstämme von Botrytis
- ▶ Einfache Applikation und keine Wartezeit

ZUGELASSEN IN:

Kulturen	Schützt vor
Obstbau (Erdbeere)	<i>Botrytis cinerea</i>
Obstbau (Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst)	<i>Botrytis cinerea</i>
Weinbau	<i>Botrytis cinerea</i>

EMPFEHLUNG:

Obstbau (Erdbeere): 1 kg/ha in maximal 500 – 2000 l/ha Wasser

Obstbau (Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst): 1 kg/ha in maximal 1000 l/ha Wasser

Weinbau: Basisaufwand 0,25 kg/ha in max. 400 l/ha Wasser

ES 61: 0,5 kg/ha in max. 800 l/ha Wasser

ES 71: 0,75 kg/ha in max. 1200 l/ha Wasser

ES 75: 1 kg/ha in max. 1600 l/ha Wasser

WIRKUNGSWEISE:

- Konkurrenz um Nährstoffe und Raum: gezielte Besiedelung der Oberflächen der Pflanze, welche normalerweise von Schadpilzen genutzt werden (Biofilmbildung)
- Durch dichte Besiedelung von Aureobasidium Pullulans wird Eindringen der Schaderreger verhindert und deren Wachstum gehemmt (biologische Barriere)



PRAXISTIPP:

BOTECTOR® wird vor allem bei empfindlichen Kulturen wie Wein- und Tafeltrauben, Erdbeeren und Beerenobst eingesetzt. Es ist besonders effektiv, wenn es präventiv oder in den frühen Stadien eines Krankheitsbefalls angewendet wird.

ÜBERSICHT:

Zul.Nr.

007417-00

Wirkstoff:

5 x 10⁹ cfu/g von *Aureobasidium pullulans* DSM 14940 und DSM 14941

Formulierung:

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Gebinde:

1 kg

Lagerung:

Kühl und trocken lagern



Produkt gelistet in der Betriebsmittelliste für den **ökologischen Landbau.**

GEMÄSS VERORDNUNG (EU) NR. 2018/848



BOTECTOR®

KX Vine

Die App für optimalen Rebschutz.



Jetzt virtuelle Wetterstation und Prognose-service sichern!



Bessere Daten, bessere Ernte.



KX Vine

Optimaler Rebschutz durch richtiges Timing.

Mit KX Vine erkennst Du Infektionsrisiken frühzeitig und kannst Deinen Rebschutz gezielt und effizient planen. Die virtuelle Wetterstation, kombiniert mit dem Prognose-service, zeigt den Krankheitsdruck sowie die Wetterprognose, um Deine Spritzungen optimal zu planen.

Features und Vorteile:

Erprobte Wettermodelle

KX Vine verarbeitet erprobte Wettermodelle von nationalen und internationalen Wetterdiensten. Dabei fließen auch regionale topografische Effekte in die Prognoseberechnung ein. Zusätzlich zeigt KX Vine länderspezifisch Niederschlagsmengen auf Basis von Satelliten-, Radar- und Sensordaten an.

Optimaler Spritzzeitpunkt

KX Vine analysiert die aktuellen Spritzbedingungen anhand der aktuellen Wetterprognosen und zeigt den optimalen Zeitpunkt für Rebschutzmaßnahmen übersichtlich an.

Lokale Infektionswarnungen

KX Vine berechnet ortsbezogene Infektionsrisiken für Peronospora sowie Oidium – angepasst an die phänologische Entwicklung Deiner Reben. Gepaart mit den spezifischen Wetter- sowie Topologiedaten wird der lokale Infektionsdruck per Ampelsystem übersichtlich dargestellt.

Mehr Informationen zu Datenschutz, Nutzungsbedingungen und Haftungsausschluss: <https://www.kwizda-agro.de/kx/terms>



Jetzt
anmelden!

Noch Fragen?

www.kwizda-agro.de/kx

E-Mail: digital@kwizda-agro.at



WUSSTEN SIE, DASS

- › **KWIZDA AGRO EIN ÖSTERREICHISCHES FAMILIENUNTERNEHMEN IST.**
- › **KWIZDA AGRO 2026 100 JAHRE ERFAHRUNG IM PFLANZENSCHUTZ FEIERT.**
- › **KWIZDA AGRO WINZER UND LANDWIRTE MIT DIGITALEN LÖSUNGEN FÜR NACHHALTIGEN PFLANZENSCHUTZ UNTERSTÜTZT**

Kwizda Agro Deutschland GmbH
Polyfinstraße 1, 74909 Meckesheim
www.kwizda-agro.de

Produkte erhältlich bei genossenschaftlichen und privaten Landhändlern.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Kwizda
Agro

