





Moderne Weinproduktion

Hybrid-System

Kombinieren Sie den integrierten & biologischen Pflanzenschutz

STADIUM	Integriert		Biologisch	
	Vorblüte Kontakt	Blüte Tiefenwirksam	2. - 4. Nachblüte	Abschluss
Peronospora			 1,2 l/ha	 1,6 l/ha
Oidium und Botrytis			 5 kg/ha	 5 kg/ha



Mehrjährige Praxiserfahrungen bestätigen: perfektes Traubenmaterial kann auch mit dem Hybrid-System produziert werden! Dabei haben Sie die Vorteile auf einem Blick:

- ✓ Rückstandsminimiertes Traubenmaterial !!
- ✓ Antiresistenzstrategie durch Wirkstoffwechsel
- ✓ Aktueller Trend in der Weinbranche
- ✓ Sie produzieren ohne Wirkungskompromisse!
- ✓ Aktive Kupferminimierung durch Einsatz von Kupferhydroxid
- ✓ Volle Aufwandmenge zum Abschluss: 1,6 l/ha Cuprozin progress

Bei Interesse am Hybrid-System kontaktieren Sie uns für kostenlose Beratung
Unsere Praxis- Empfehlung zur Produktion hochwertigen Lesegutes

<p>Fachberater Österreich</p> <p>Ing. Lukas Kohl Tel.: +43 664 216 43 34 l.kohl@spiess-urania.com</p>	<p>Verkaufsberater für Kärnten, Steiermark und Burgenland</p> <p>Ing. Franz Gölles Tel.: +43 664 207 00 87 goelles@spiess-urania.com</p>	<p>Verkaufsberater für Wien, Nieder- und Oberösterreich</p> <p>Dipl.-Ing. Peter Polz Tel.: +43 664 262 28 59 polz@spiess-urania.com</p>	<p>Zur Abschlussbehandlung</p> <p>1,6 l/ha Cuprozin progress + 5 kg/ha Kumar</p>
--	---	--	---

Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

gelistet
InfoXgen[®]
 für Biobetriebe geeignet

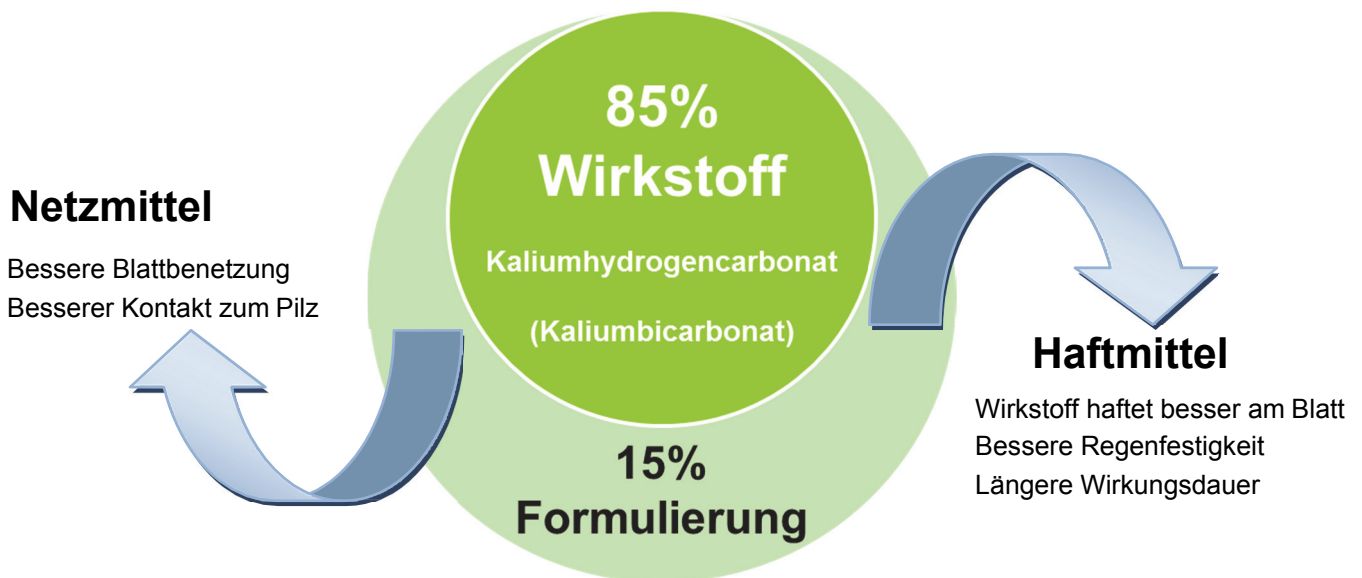
Ideal zur Spätbekämpfung von Botrytis & Oidium

KUMAR[®]

Steckbrief Kumar[®] im Weinbau

- ✓ Gegen Botrytis & Oidium
- ✓ 1 Tag Wartezeit
- ✓ Aufwandmenge 5 kg/ha

- ✓ Nur **ein Tag Wartezeit**
(einfachere Leseterminierung)
- ✓ **Preiswert** durch Doppelwirkung gegen Botrytis & Oidium
- ✓ **Nicht rückstandsrelevant**
(natürlich wirksam)
- ✓ Ideal für **Abschluss – und Spätbehandlungen**
- ✓ Optimierte **Formulierung** (bessere Verteilung & längere Wirkung)
- ✓ Schnelle **Dehydrierung des Pilzes** Zusammenfall von Sporen und Myzel



Stand: Juli 2016

Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Kumar: Pfl.Reg.Nr.: 3399