

# Cumatol®

Eine moderne Kupferformulierung zum günstigen Preis!

gelistet  
**InfoXgen®**  
für Biobetriebe geeignet



## VORTEILE

Kupferpräparat auf Kupferhydroxid-Basis mit moderner Formulierung für:

- Optimalen Schutz gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger
- Beste Wirkung bei geringem Reinkupfereintrag
- Sehr gute Regenbeständigkeit
- Ideal zur Resistenzvorbeugung
- Ideal für biologische Produktion
- Perfekt für rückstandsminimierende Spritzfolgen
- In vielen Kulturen einsetzbar



**Technisch Top!**  
**Günstiger Preis!**

**Cumatol®**

**syngenta.**

# Cumatol®

## WIRKUNGSWEISE

CUMATOL enthält den Wirkstoff Kupferhydroxid und ist als wasserdispergierbares Granulat (WG) formuliert. CUMATOL wird als reines Kontaktfungizid und -bakterizid vorbeugend gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger eingesetzt.

Die Wirkung beruht auf der Verhinderung von Pilz- bzw. Bakterieninfektionen. Bei einem Kontakt mit CUMATOL nimmt der Krankheitserreger in starkem Maße passiv Kupfer auf, wodurch die Infektion unterbunden wird.

## PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe	537 g/kg Kupferhydroxid (350 g/kg Reinkupfergehalt)
Wirkstoffgruppe	M1 (FRAC)
Formulierung	WG
Kulturen	Weinreben, Kartoffel, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Ziergehölze
Wirkung und Wirkungsspektrum	Falscher Mehltau ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Kraut- und Knollenfäule, Bakterielle Blattfleckererreger, Obstbaumkrebs, Pilzliche Blattfleckererreger, Schorf, Schwarzbeinigkeit
Abstandsauflagen	Ackerbau und Zierpflanzen: 5/5/1/1, Wein: 15/10/10/5/3
Packungsgröße	10 kg Sack

## ZUGELASSEN IN:

- Weinreben
- Kartoffeln
- Kernobst
- Hopfen
- Steinobst
- Zierpflanzen

\* Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung kann die maximale Anzahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorhergesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird.



## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG WEIN (Tafel- und Keltertrauben)

Schaderreger:	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )
Anwendung/Aufwandmenge:	max. 2 kg/ha bis BBCH 61 (Austrieb bis Beginn der Blüte) max. 1 kg/ha bis BBCH 71 (bis Fruchtsatz) max. 1,5 kg/ha ab BBCH 71 (ab Fruchtsatz) max. 2 kg/ha
Anzahl der Anwendungen:	max. 4 oder Splitting* (max. 8,5 kg/ha)
Spritzintervall:	8 – 12 Tage
Wartezeit:	21 Tage

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG KERNOBST

Schaderreger:	Schorf ( <i>Venturia sp.</i> ) im Kernobst
Anwendung/Aufwandmenge:	Vor der Blüte bis BBCH 59 (Ballonstadium) 0,6 - 0,3 kg/ha/mKh, max. 1,8 kg/ha Nach der Blüte ab BBCH 74 (Fruchtdurchmesser bis 40 mm) 0,3 - 0,6 kg/ha/mKh, max. 1,8 kg/ha
Anzahl der Anwendungen:	Max. 3 Anwendungen alle 7 – 10 Tage oder Splitting*
Wartezeit:	14 Tage
Schaderreger:	Obstbaumkrebs ( <i>Nectria galligena</i> ) im Kernobst
Anwendung/Aufwandmenge:	Nach der Ernte 1,0 kg/ha/mKh, max. 3 kg/ha
Anzahl der Anwendungen:	Max. 3 Anwendungen alle 21 Tage
Maximaler Mittelaufwand:	8,5 kg/ha und Jahr

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG STEINOBST

Schaderreger:	Pilzlicher Blattfleckererreger in Steinobst
Anwendung/Aufwandmenge:	Bei Infektionsgefahr/Warndiensthinweis bis BBCH 59 (Ballonstadium) und nach der Ernte 1,0 kg/ha/mKh, max. 3,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen:	Max. 3 Anwendungen alle 7 - 10 Tage
Wartezeit:	keine

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG KARTOFFEL

Schaderreger:	Kraut- und Knollenfäule ( <i>Phytophthora infestans</i> )
Anwendung/Aufwandmenge:	BBCH 37-91 bei Infektionsgefahr 2 kg/ha
Anzahl der Anwendungen:	max. 4 mal in 7- 10 Tagen Intervall
Wartezeit:	14 Tage

# Cumatol®

# syngenta.

Syngenta Agro GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien  
Tel.: 01/662 31 30  
Fax: 01/662 31 30-250  
Verkauf: Tel.: 01/662 31 30 DW 400  
[www.syngenta.at](http://www.syngenta.at)

Zulassungsnummer: 3404-901  
Dieses Infoblatt ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole und befolgen Sie die Sicherheitsratschläge auf der Etikette. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.  
Cumatoil ist eine eingetragene Marke der Certis Europe B.V.  
Stand Dezember 2019