

# Cleverer Schutz für VITale Reben.

**Ist äußerst kontaktfreudig und wirkt vorbeugend gegen Pilz- und Bakterieninfektionen: Cupravit.**

Cupravit ist ein modernes Kupferhydroxid in flüssiger Formulierung. Durch die besondere Verarbeitung kann schon mit geringsten Reinkupfermengen eine zuverlässige Wirkung gegen Peronospora erzielt werden.

- ⊕ **Geringster Reinkupfereintrag**
- ⊕ **Flüssige Formulierung – leicht zu dosieren**
- ⊕ **Gute Regenfestigkeit**
- ⊕ **In 35 unterschiedlichen Kulturen zugelassen**



**Peronospora kann zu erheblichen Ertragsverlusten führen**

## Die Wirkung.

Cupravit enthält den Wirkstoff Kupferhydroxid und ist somit ein reines Kontaktfungizid. Als solches kann es vorbeugend gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger eingesetzt werden. Bei einem Kontakt mit Cupravit nimmt der Krankheitserreger in starkem Maße passiv Kupfer auf, wodurch die Infektion unterbunden wird. Die Wirkung beruht auf einer rein vorbeugenden Verhinderung von Pilz- bzw. Bakterieninfektionen.

## Die Vorteile.

Cupravit ist besonders anwenderfreundlich. Die flüssige Formulierung ist leicht und einfach zu dosieren und bringt keine Geruchs- oder Staubbildung mit sich. Dank der neuen nadelförmigen Formulierung kann der Reinkupfereintrag um bis zu 75 % reduziert werden. Somit hat Cupravit den geringsten Reinkupfereintrag.

## Die Effekte.

Wichtig für die volle Wirksamkeit von Cupravit ist ein möglichst lückenloser Spritzbelag auf der Pflanzenoberfläche. Spritztechnik und Wassermenge sollten in jedem Fall eine gründliche Benetzung aller zu behandelnden Pflanzenteile gewährleisten. Durch die spezielle Formulierung ist Cupravit auf der Pflanze äußerst haftfähig. Es wird auch von nachfolgendem Regen nur sehr langsam wieder abgespült und hat deshalb eine lange Wirkungsdauer.



# CupraVIT®



gelistet  
**InfoXgen®**  
für Biobetriebe geeignet

## KURZCHARAKTERISTIK:

Modernes Kupferhydroxid gegen pilzliche und bakterielle Erreger.

## PFL.REG.NR.

3405/901

## WIRKSTOFF:

Kupferhydroxid

## WIRKUNGSWEISE (FRAC):

M1

## AUFWANDMENGE:

Max. 1,6 l/ha

## ANWENDUNGSZEITRAUM:

Stadium 11 (Sichtbarwerden der Blätter) bis Stadium 81 (Beginn der Reife)

## MISCHBAR MIT:

Melody Combi, Luna Max, Flint Max, Prosper, Teldor WG, Envidor, Cosan Super Kolloid Netzschwefel, Reboot

## ZAHL DER ANWENDUNGEN:

7 (Splitting möglich)

## GEWÄSSERABSTAND:

15/10/5/3/3 m

## GEBINDE:

5 l



# Cleverer Schutz für VITale Pflanzen.

**Ist äußerst kontaktfreudig und wirkt vorbeugend gegen Pilz- und Bakterieninfektionen: Cupravit.**

Cupravit ist ein modernes Kupferhydroxid in flüssiger Formulierung. Durch die besondere Verarbeitung kann schon mit geringsten Reinkupfermengen eine zuverlässige Wirkung erzielt werden. Cupravit ist in 35 unterschiedlichen Kulturen gegen diverse Pilz- und Bakterienkrankheiten zugelassen.

- + **Geringster Reinkupfereintrag**
- + **Flüssige Formulierung – leicht zu dosieren**
- + **In 35 unterschiedlichen Kulturen zugelassen**
- + **Gute Regenfestigkeit**

## Die Wirkung.

Cupravit enthält den Wirkstoff Kupferhydroxid und ist somit ein reines Kontaktfungizid. Als solches kann es vorbeugend gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger eingesetzt werden. Bei einem Kontakt mit Cupravit nimmt der Krankheitserreger in starkem Maße passiv Kupfer auf, wodurch die Infektion unterbunden wird.

## Die Vorteile.

Cupravit ist besonders anwenderfreundlich. Die flüssige Formulierung ist leicht und einfach zu dosieren und bringt keine Geruchs- oder Staubbildung mit sich. Dank der neuen nadelförmigen Formulierung kann der Reinkupfereintrag im Vergleich zu anderen Formulierungen um bis zu 75 % reduziert werden.



## Die Effekte.

Wichtig für die volle Wirksamkeit von Cupravit ist ein möglichst lückenloser Spritzbelag auf der Pflanzenoberfläche. Spritztechnik und Wassermenge sollten in jedem Fall eine gründliche Benetzung aller zu behandelnden Pflanzenteile gewährleisten. Durch die spezielle Formulierung ist Cupravit auf der Pflanze äußerst haftfähig. Es wird auch von nachfolgendem Regen nur sehr langsam wieder abgespült und hat deshalb eine lange Wirkungsdauer.

## Anwendung im Kernobst.

Cupravit ist im Kernobst gegen Schorf mit 0,25–0,5 l/ha/m Kronenhöhe bis Stadium 59 und ab Stadium 74 zugelassen. Weiters ist der Einsatz gegen den Obstbaumkrebs (zur Befallsminderung) mit max. 3 l/ha nach der Ernte möglich. Der Einsatz gegen Feuerbrand ist nach der Blüte abgedeckt. Die gezielte Anwendung im Stammbereich gegen Kragenfäule ist während der gesamten Vegetation möglich.

## Anwendung im Steinobst.

Im Steinobst kann das Produkt in der Vorblüte wie auch nach der Ernte gegen pilzliche Blattfleckererreger eingesetzt werden. Zudem ist der Einsatz gegen den Bakterienbrand und das Ast- und Baumsterben nach der Ernte bis vor der Blüte möglich.



# CupraVIT®



gelistet  
**InfoXgen®**  
für Biobetriebe geeignet

## KURZCHARAKTERISTIK:

Modernes Kupferhydroxid gegen pilzliche und bakterielle Erreger.

## PFL.REG.NR.

3405/901

## WIRKSTOFF:

Kupferhydroxid

## WIRKUNGSWEISE (FRAC):

M1

## KULTUREN:

Kernobst, Steinobst, Erdbeere, Brombeere, Heidelbeere, himbeerartiges Beerenobst, Himbeere, johannisbeerartiges Beerenobst, Walnuss

## MISCHBAR MIT:

Luna Experience, Luna Sensation, Luna Veggio, Flint, Calypso, Runner, Envidor

## GEWÄSSERABSTAND:

Kernobst (Ind. 14): –/–/20/15/5 m  
Kernobst (Ind. 39): –/20/15/5/3 m  
Kernobst (vor der Blüte):  
–/20/15/10/3 m  
Kernobst (nach der Blüte):  
15/10/10/3/3 m  
Steinobst (Ind. 34, 35, 37, 38),  
Walnuss: –/–/–/20/15 m  
Steinobst (Ind. 36): –/–/15/10/5 m  
Steinobst (vor der Blüte):  
40/30/30/20/15 m  
Steinobst (nach der Ernte):  
30/30/15/10/5 m  
Beerenobst, ausgenommen  
Erdbeere: 20/15/10/5 m  
Erdbeere: 5/5/5/1 m

## GEBINDE:

5 l





# CupraVIT®

FUNGIZID

## Cleverer Schutz für VITale Pflanzen.

Mit der modernen Formulierung einfachere Handhabung: Cupravit.

Cupravit ist ein modernes Kupferhydroxid in flüssiger Formulierung. Durch die besondere Verarbeitung kann schon mit geringen Reinkupfermengen eine zuverlässige Wirkung garantiert werden. Cupravit ist in 35 unterschiedlichen Kulturen gegen diverse Pilz- und Bakterienkrankheiten zugelassen.



- ⊕ **Geringster Reinkupfereintrag**
- ⊕ **Flüssige Formulierung – leicht zu dosieren**
- ⊕ **In 35 unterschiedlichen Kulturen zugelassen**
- ⊕ **Gute Regenfestigkeit**



gelistet  
**InfoXgen®**  
für Biobetriebe geeignet

### KURZCHARAKTERISTIK:

Modernes Kupferhydroxid gegen pilzliche und bakterielle Erreger.

### PFL.REG.NR.

3405/901

### WIRKSTOFF:

Kupferhydroxid

### WIRKUNGSWEISE (FRAC):

M1

### AUFWANDMENGE:

2 l/ha

### EINSATZZEITPUNKT:

BBCH 37–91

### ZAHL DER ANWENDUNGEN:

Max. 6 Anwendungen

### WARTEZEIT:

14 Tage

### GEWÄSSERABSTAND:

5/5/1/1 m

### GEBINDE:

5 l

### Die Wirkung.

Cupravit enthält den Wirkstoff Kupferhydroxid und ist somit ein reines Kontaktfungizid. Als solches kann es vorbeugend gegen pilzliche und bakterielle Krankheitserreger eingesetzt werden. Bei einem Kontakt mit Cupravit nimmt der Krankheitserreger in starkem Maße passiv Kupfer auf, wodurch die Infektion unterbunden wird. Die Wirkung beruht daher auf einer rein vorbeugenden Verhinderung von Pilz- bzw. Bakterieninfektionen.

### Die Vorteile.

Cupravit ist besonders anwenderfreundlich. Die flüssige Formulierung (als Suspensionskonzentrat) ist leicht und einfach zu dosieren, bringt keine Geruch- oder Staubbildung mit sich und setzt sich nicht im 5-Liter-Kanister ab. Dank der neuen nadelförmigen Formulierung kann auch der Reinkupfereintrag um bis zu 75 % reduziert werden. Somit hat Cupravit den geringsten Reinkupfereintrag.

### Die Effekte.

Wichtig für die volle Wirksamkeit von Cupravit ist ein möglichst lückenloser Spritzbelag auf der Pflanzenoberfläche. Spritztechnik und Wassermenge sollten in jedem Fall eine gründliche Benetzung aller zu behandelnden Pflanzenteile gewährleisten. Durch die spezielle Formulierung ist Cupravit auf der Pflanze äußerst haftfähig. Es wird auch von nachfolgendem Regen nur sehr langsam wieder abgespült und hat deshalb eine lange Wirkungsdauer.

### Der Nutzen.

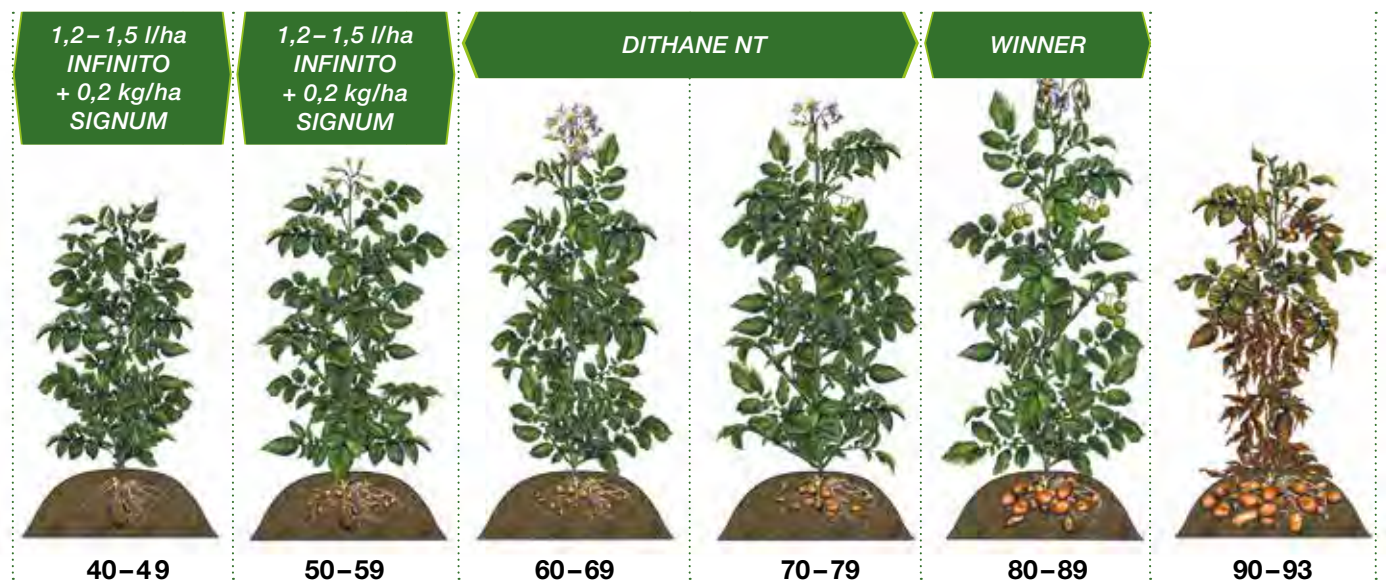
Cupravit bietet als Kontaktfungizid die Möglichkeit, die Kraut- und Knollenfäule in Phasen mit geringerem Krankheitsdruck zu vermindern. Der Einsatz von Cupravit ist auch im biologischen Kartoffelanbau möglich.

# Einsatzempfehlung Kartoffelherbizide.



\* Bis 5 cm Pflanzenhöhe.

# Einsatzempfehlung Kartoffelfungizide.



# Einsatzempfehlung Kartoffelbau *BIO*.

