Kupferprodukte		Cuproxat [®]	Cuprozin [®] progress	Funguran [®] progress
Wirkstoff: Formulierung: Kupfergehalt: Gebinde:		Kupfersulfat, tribasisch flüssig 190 g / Liter 10 Liter	Kupferhydroxid flüssig 250 g / Liter 5 Liter	Kupferhydroxid Pulver 350 g / kg 2 kg /10 kg
Zulassungsende: Vermarktung bis: Aufbrauchfrist bis:		31.12.2021 30.06.2022 30.06.2023	31.12.2021 30.06.2022 30.06.2023	31.12.2021 30.06.2022 30.06.2023
Splitting teilweise möglich		Ja	Ja	Ja
Weinbau Tafel- / Keltertrauben	Falscher Mehltau Roter Brenner Schwarzfäule	Ja - -	Ja Ja Ja	Ja - -
Hopfen	Falscher Mehltau	-	Ja	Ja
Kernobst	Schorf Krebs <i>Phytophtora cactorum</i> Feuerbrand	- - - -	Ja Ja Ja Ja	Ja Ja - -
Steinobst	Pilzliche Blattfleckenerreger Valsa leucostoma Pseudomonas syringae	- - -	Ja Ja Ja	Ja - -
Aprikose, Pfirsich	Kräuselkrankheit	-	Ja	-
Pflaume, Zwetschge	Narrentaschenkrankheit	-	Ja	-
Walnuss	Bakterienbrand an Walnuss	-	Ja	-
Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit	-	Ja	-
Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit Säulenrost	-	Ja	-
Heidelbeeren	Triebsterben	-	Ja	-
Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten	-	Ja	-
Himbeere	Rutensterben Brennfleckenkrankheit	-	Ja	-
Brombeere	Rankenkrankheit	-	Ja	_
Kartoffel	Kraut- und Knollenfäule Schwarzbeinigkeit	-	Ja	Ja
Spargel	Laubkrankheit Stemphylium	-	Ja	-
Speisezwiebeln, Scharlotte, Knoblauch, Perlzwiebel	Falscher Mehltau	-	Ja	-
Möhren	Alternaria	-	Ja	-
Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit	-	Ja	_
Tomate	Phytophtora infestans Blattfleckenkrankheit Dürrfleckenkrankheit	-	Ja	-
Patisson, Kürbis-Arten Zucchini	Pilzliche Blattfleckenerreger Falscher Mehltau	-	Ja	_
Gurken Freiland	Falscher Mehltau	-	Ja	-
Salat-Arten	Falscher Mehltau	-	Ja	-
Kopfkohle	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	-	Ja	-
Spinat Freiland und verwandte Arten	Falscher Mehltau	-	Ja	-
Ziergehölze Freiland	Bakterielle Blattfleckenerreger	-	-	Ja
Zierpflanzen	Bakterielle und pilzliche Blattfleckenerreger	-	Ja	

Ja = zugelassen
- = keine Zulassung

Allgemeine Hinweise zum Einsatz von Kupferpräparaten: Ökologisch wirtschaftende Betriebe dürfen maximal 3,0 kg Reinkupfer pro ha und Jahr ausbringen. Grundsätzlich sind die Anwendungshinweise auf den Packungsbeilagen zu beachten. Splitting bedeutet, dass bei verminderter Aufwandmenge die Anzahl der Behandlungen erhöht werden kann. Die maximal zulässige Höchstmenge je Kultur und Anwendung muss jedoch eingehalten werden.



Für Fehler in dieser Darstellung kann keine Haftung übernommen werden.

