

Kupferprodukte		Cuproxtat®	Cuprozin® progress	Funguran® progress	
Wirkstoff:		Kupfersulfat, tribasisch	Kupferhydroxid	Kupferhydroxid	
Formulierung:		flüssig	flüssig	Pulver	
Kupfergehalt:		190 g / Liter	250 g / Liter	350 g / kg	
Gebinde:		10 Liter	5 Liter	2 kg / 10 kg	
Zulassungsende:		31.10.2023	30.09.2023	30.09.2023	
Vermarktung bis:		30.04.2024	30.03.2024	30.03.2024	
Aufbrauchfrist bis:		30.04.2025	30.03.2025	30.03.2025	
Splitting teilweise möglich		Ja	Ja	Ja	
Weinbau	Weinbau	Falscher Mehltau	Ja	Ja	
	Tafel- / Keltertrauben	Roter Brenner	-	-	
		Schwarzfäule	-	-	
Hopfenanbau	Hopfen	Falscher Mehltau	-	Ja	
Obstbau	Kernobst	Schorf	-	Ja	
		Krebs	-	Ja	
		<i>Phytophthora cactorum</i>	-	Ja	
		Feuerbrand	-	Ja	
	Steinobst	Pilzliche Blattfleckenerreger	-	Ja	Ja
		<i>Valsa leucostoma</i>	-	Ja	-
		<i>Pseudomonas syringae</i>	-	Ja	-
	Aprikose, Pfirsich	Kräuselkrankheit	-	Ja	-
	Pflaume, Zwetschge	Narrentaschenkrankheit	-	Ja	-
	Walnuss	Bakterienbrand an Walnuss	-	Ja	-
	Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit	-	Ja	-
	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit	-	Ja	-
		Säulenrost	-	Ja	-
	Heidelbeeren	Triebsterben	-	Ja	-
Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten	-	Ja	-	
Himbeere	Rutensterben	-	Ja	-	
	Brennfleckenkrankheit	-	Ja	-	
Brombeere	Rankenkrankheit	-	Ja	-	
Acker-/Gemüsebau	Kartoffel	Kraut- und Knollenfäule	-	Ja	
		Schwarzbeinigkeit	-	Ja	
	Spargel	Laubkrankheit Stemphylium	-	Ja	-
	Speisezwiebeln, Scharlotte, Knoblauch, Perlzwiebel	Falscher Mehltau	-	Ja	-
	Möhren	Alternaria	-	Ja	-
	Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit	-	Ja	-
	Tomate	<i>Phytophthora infestans</i>	-	Ja	-
		Blattfleckenkrankheit	-	Ja	-
		Dürrfleckenkrankheit	-	Ja	-
	Patisson, Kürbis-Arten	Pilzliche Blattfleckenerreger	-	Ja	-
	Zucchini	Falscher Mehltau	-	Ja	-
Gurken Freiland	Falscher Mehltau	-	Ja	-	
Salat-Arten	Falscher Mehltau	-	Ja	-	
Kopfkohle	Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>)	-	Ja	-	
Spinat Freiland und verwandte Arten	Falscher Mehltau	-	Ja	-	
Zierpflanzen	Ziergehölze Freiland	Bakterielle Blattfleckenerreger	-	Ja	
	Zierpflanzen	Bakterielle und pilzliche Blattfleckenerreger	-	Ja	

Ja = zugelassen
 – = keine Zulassung
 Stand: Juni 2023

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.

