



Zulassungen Kupfer-haltiger Pflanzenschutzmittel im Jahre 2016 in Deutschland

Zulassungen Cu-hydroxid-haltiger Mittel in 2016

Wirkstoff	Mittel	Ende Zulassung	Kulturen
Kupfer- hydroxid	Cuprozin Progress	31.12.2021	<u>Obstbau:</u> Kernobst, Steinobst, Erdbeere, Himbeer- und Brombeerartiges Beerenobst, Walnuss; <u>Gemüsebau:</u> Spargel, Gurke, Kürbisse, Zwiebelgemüse, Salate, Spinat, Kopfkohle, Tomate, Knollensellerie, Möhre; Kartoffel Hopfen Weinrebe Zierpflanzen
	Funguran Progress	31.12.2021	Kernobst, Steinobst, Kartoffel, Hopfen, Weinrebe, Ziergehölze

Zulassungen Cu-oxychlorid-haltiger Mittel in 2016

Wirkstoff	Mittel	Ende Zulassung	Kulturen
Kupfer-oxychlorid	Funguran	19.10.2017	Kernobst, Erdbeere

Zulassungen Cu-sulfat-haltiger Mittel in 2016

Wirkstoff	Mittel	Ende Zulassung	Kulturen
Kupfer-sulfat	Cuproxtat	31.12.2021	Weinrebe

Zulassungen Cu-oktanoat-haltiger Mittel in 2016

Wirkstoff	Mittel	Ende Zulassung	Kulturen
Kupfer- oktanoat	Cueva Wein-Pilzfrei	31.01.2019	Apfel, Tomate, Kartoffel, Weinrebe
	Cueva AF Tomaten- Pilzfrei	14.01.2019	Tomate
	Cueva AF Rosen- Pilzfrei	31.01.2019	Rosen

Zulassungen auf max. 3 kg Cu/ha/Jahr beschränkt

Ausnahme Hopfen mit 4 kg/ha/Jahr

Notfallzulassungen in DE im Jahre 2016

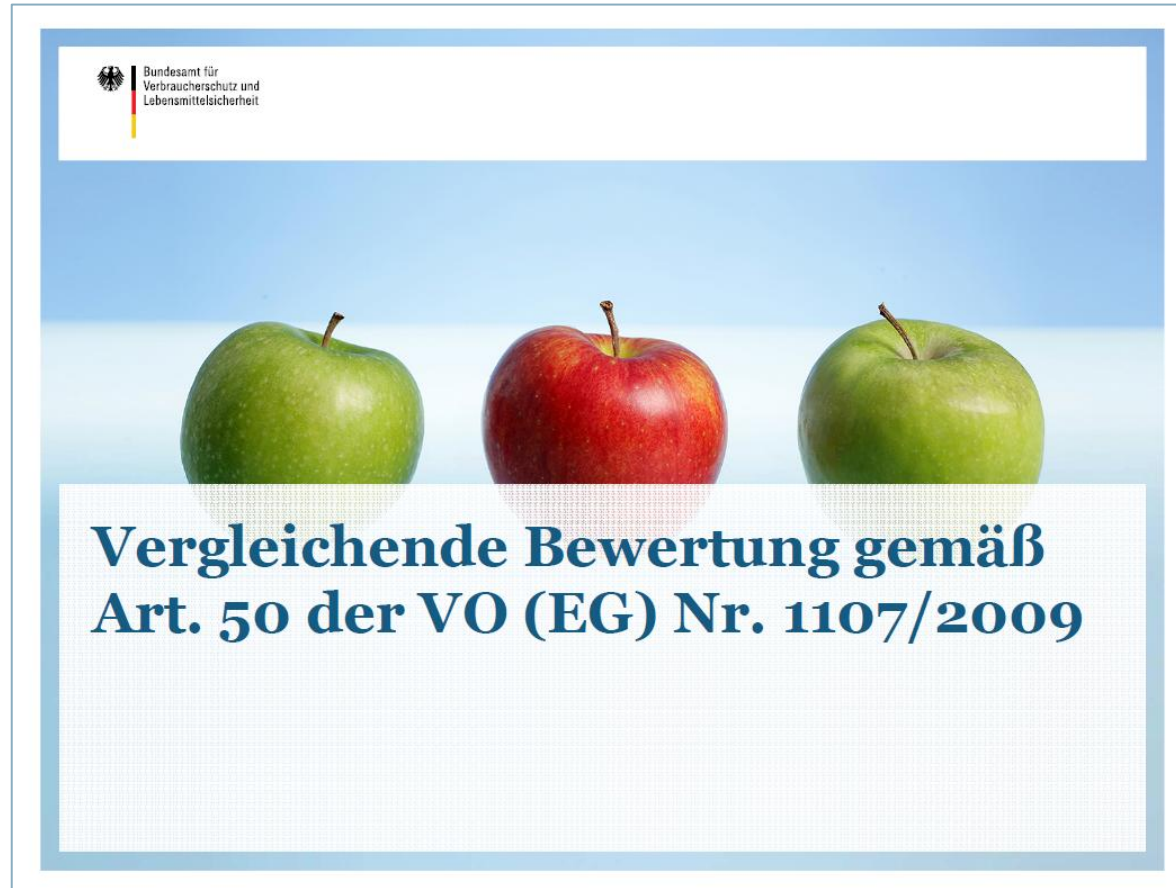
Mittel (Wirkstoff)	Indikation	Zugelassen ab bzw. Ablehnung am	Anmerkung
Funguran Progress (Cu-hydroxid)	Zuckerrübe – Cercospora- Blattfleckenkrankheit	27.06.2016	
Cuprozin Progress und Funguran Progress (Cu-hydroxid)	Kartoffel – Phytophthora infestans	12.07.2016	Erhöhung der max. AWM von 3 auf 4 kg Cu/ha/Jahr
Cuprozin Progress Funguran Progress (Cu-hydroxid) Cuproxat (Cu-sulfat)	Weinrebe - Schwarzfäule	14.06.2016	Erhöhung der max. AWM von 3 auf 4 kg Cu/ha/Jahr + Kupferkonto (15 kg Cu in 5 Jahren)

Wirkstoff(e)	Ende Genehmigung
Kupferverbindungen	(30.11.2016) 31.01.2018

Es wurde ein Antrag auf Erneuerung der Genehmigung für diesen Wirkstoff gestellt. Mit der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 85/2014 der Kommission wurde die Dauer der Genehmigung verlängert.

Kupferverbindungen sind als Substitutionskandidaten gelistet (siehe auch unter <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>). Wirkstoffe, die als Substitutionskandidaten gelistet sind, können nur für einen Zeitraum von 7 Jahren genehmigt werden.

Mittelzulassung – wenn Substitutionskandidaten enthalten sind



Weitere Informationen siehe :
Vortrag Dr. Petra Pucelik Günther www.bvl.bund.de
(Suche nutzen - Stichwort: vergleichende Bewertung)

Vielen Dank für Ihr Aufmerksamkeit!

contact:

Balthasar Smith
Bundesamt für Verbraucherschutz
und Lebensmittelsicherheit (BVL)

balthasar.smith@bvl.bund.de

