

## Zugelassene Kupfer enthaltende Pflanzenschutzmittel und deren Reinkupfergehalte - 2023

Informationen zur Berechnung der maximalen Jahresaufwandmengen zur Einhaltung der Kupferbegrenzung je Fläche - Stand: 12.09.2023

Mittel	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt		Reinkupfergehalt des Mittels		maximale Jahresaufwandmenge des Mittels bei 3 kg/ha/a Kupfer		zugelassene/genehmigte Kulturen
Cuprozin progress	Kupferhydroxid	383	g/l	<b>250</b>	g/l	12	l/ha	Kartoffel, Hopfen, div. Obst und Gemüse, Tafeltraube, Weintraube, ZP
Funguran progress	Kupferhydroxid	537	g/kg	<b>350</b>	g/kg	8,57	kg/ha	Kartoffel, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Spargel, Tafeltraube, Weintraube, ZP
Funguran-OH 50 WP	Kupferhydroxid	767,7	g/kg	<b>499</b>	g/kg	6	kg/ha	Kartoffel
Grifon SC, Airone SC	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	208,26 + 229,79	g/l	<b>272</b> (136+136)	g/l	11	l/ha	Kartoffel, Weinbau, div. Obst, ZP, Hopfen
COPRANTOL DUO, BADGE WG	Kupferhydroxid + Kupferoxychlorid	215 + 235,3	g/kg	<b>280</b> (140+140)	g/kg	10,7	kg/ha	Kartoffel, Weinbau, div. Obst, ZP, Hopfen
COBOX	Kupferoxychlorid	840,2	g/kg	<b>499</b>	g/kg	6	kg/ha	Kartoffel
Flowbrix	Kupferoxychlorid	638	g/l	<b>380</b>	g/l	7,9	l/ha	div. Obst und Gemüse
Cuproxat	Kupfersulfat	345	g/l	<b>190</b>	g/l	15,8	l/ha	Tafeltraube, Weintraube
Yukon	Kupfersulfat	80	g/l	<b>45</b>	g/l	66,7	l/ha	Tafeltraube, Weintraube, Futterrübe, Beten

Kupfergehalte	lt. Spiess	berechnet
Kupfersulfat		56,20%
Kupferoxychlorid	58%	59,50%
Kupferhydroxid	62%	65%