

Cuprozin progress 2018

Übersicht der zugelassenen Indikationen

Einsatzgebiet	Kultur/ Objekt	Schadorganismus/Zweck	Frei/ Glas	Stadium Kultur	Aufwand
Ackerbau	Kartoffel	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)	F	BBCH 37 - 91	2 l/ha
Ackerbau	Kartoffel	Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)	F	Bis BBCH 03	14 ml/dt max. 476 ml/ha
Gemüsebau	Gurke	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)	F	BBCH 13 - 79	3,1 l/ha
Gemüsebau	Möhre	Möhrenschwärze (Alternaria dauci)	F	BBCH 13 - 77	2 l/ha
Gemüsebau	Spargel	Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)	F	BBCH 31 - 93	2 l/ha
Gemüsebau (Blattgemüse)	Salat-Arten	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	F	ab BBCH 13	2 l/ha
Gemüsebau (Blattgemüse)	Salat-Arten (Jungpflanzenanzucht)	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	G	ab BBCH 13	2 l/ha
Gemüsebau (Blattgemüse)	Spinat und verwandte Arten	Falsche Mehltupilze (Peronosporaceae)	F	ab BBCH 13	2 l/ha
Gemüsebau (Fruchtgemüse)	Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Garten-Kürbis, Patisson, Zucchini	Pilzliche Blattfleckenreger, Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis), nur zur Befallsminderung	F	ab BBCH 15	3 l/ha
Gemüsebau (Fruchtgemüse)	Tomate	Phytophthora infestans, Blattfleckenkrankheit (Septoria lycopersici), Dürffleckenkrankheit (Alternaria solani), nur zur Befallsminderung	G	ab BBCH 51	bis 50 cm: 2 l/ha 50 bis 125 cm: 3 l/ha über 125 cm: 4 l/ha
Gemüsebau (Kohlgemüse)	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	F	ab BBCH 13	2 l/ha
Gemüsebau (Kohlgemüse)	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl) (Jungpflanzenanzucht)	Kohlschwärze (Alternaria brassicae)	G	ab BBCH 13	2 l/ha
Gemüsebau (Wurzel- und Knollengemüse)	Knollensellerie	Blattfleckenkrankheit (Septoria apiicola), nur zur Befallsminderung	F	ab BBCH 41	2 l/ha
Gemüsebau (Zwiebelgemüse)	Speisezwiebel	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	F	BBCH 13 - 48	2 l/ha
Gemüsebau (Zwiebelgemüse)	Schalotte, Knoblauch, Perlwiebel, (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)	F	ab BBCH 13	2 l/ha
Hopfenbau	Hopfen	Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)	F	BBCH 37 - 89	bis BBCH 37: 2,4 l/ha bis BBCH 55: 3,6 l/ha über BBCH 55: 5,4 l/ha
Obstbau	Aprikose, Pfirsich	Kräuselkrankheit (Taphrina deformans)	F	BBCH 00 - 59	1,4 l/ha/m
Obstbau	Brombeere	Rankenkrankheit (Rhabdospora ruborum)	F,G	BBCH 91 - 59	4 l/ha
Obstbau	Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae)	F,G	BBCH 15 - 67 BBCH 91 - 97	1,8 l/ha
Obstbau	Heidelbeere	Triebsterben (Godronia cassandrae)	F,G	BBCH 91 - 59	4 l/ha

Cuprozin progress 2018

Übersicht der zugelassenen Indikationen

Einsatzgebiet	Kultur/ Objekt	Schadorganismus/Zweck	Frei/ Glas	Stadium Kultur	Aufwand
Obstbau	Himbeerartiges Beerenobst	Phragmidiumrost-Arten	F,G	BBCH 91 - 59	4 l/ha
Obstbau	Himbeere	Rutensterben (<i>Didymella applanata</i>), Brennfleckenkrankheit (<i>Gloeosporium necator</i>)	F,G	BBCH 91 - 59	4 l/ha
Obstbau	Johannisbeerartiges Beerenobst	Blattfallkrankheit (<i>Drepanopeziza ribis</i>), Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>)	F,G	BBCH 91 - 59	4 l/ha
Obstbau	Kernobst	Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>) (zur Minderung des Infektionspotentials)	F	BBCH 61 - 74	0,25 l/ha/m
Obstbau	Kernobst	Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) (nur zur Befallsminderung)	F	nach der Ernte	1 l/ha/m
Obstbau	Kernobst	<i>Phytophthora cactorum</i> (Kragenfäule)	F	bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinw.	4 l/ha
Obstbau	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	F	vor der Blüte	0,5 l/ha/m abf. auf 0,25 l/ha/m
Obstbau	Kernobst	Schorf (<i>Venturia</i> spp.)	F	ab Walnussgröße	0,5 l/ha/m anst. von 0,25 l/ha/m
Obstbau	Pflaume, Zwetschge	Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)	F	BBCH 00 - 59	1,4 l/ha/m
Obstbau	Steinobst	Pilzliche Blattfleckenerreger	F	vor der Blüte / nach der Ernte	1,4 l/ha/m
Obstbau	Steinobst	<i>Pseudomonas syringae</i>	F	vor der Blüte / nach der Ernte	1,4 l/ha/m 4 l/ha (streichen)
Obstbau	Steinobst	<i>Valsa leucostoma</i>	F	BBCH 91 - 59	1,4 l/ha/m
Obstbau	Walnuss	Bakterienbrand an Walnuss (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	F	BBCH 01 - 87	1,4 l/ha/m
Weinbau	Weinrebe (Tafel- und Keltertraube)	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	F	BBCH 11 - 81	Basis: 0,4 l/ha ES 61: 0,8 l/ha ES 71: 1,2 l/ha ES 75: 1,6 l/ha
Weinbau	Weinrebe (Tafel- und Keltertraube)	Roter Brenner (<i>Pseudopezicula tracheiphila</i>)	F	vor der Blüte	Basis: 2,5 l/ha ES 61: 5,0 l/ha
Weinbau	Weinrebe (Tafel- und Keltertraube)	Schwarzfäule (<i>Guignardia bidwellii</i>)	F	BBCH 11 - 81	Basis: 0,4 l/ha ES 61: 0,8 l/ha ES 71: 1,2 l/ha ES 75: 1,6 l/ha Gesamtmittelaufwand max. 16 l/ha
Zierpflanzenbau	Zierpflanzen	bakterielle Blattfleckenerreger	F	BBCH 31 - 91	bis 50 cm: 2 l/ha
Zierpflanzenbau	Zierpflanzen	bakterielle Blattfleckenerreger	F	BBCH 31 - 91	50 bis 125 cm: 2,4 l/ha
Zierpflanzenbau	Zierpflanzen	bakterielle Blattfleckenerreger	F	BBCH 31 - 91	über 125 cm: 3 l/ha
Zierpflanzenbau	Zierpflanzen	Pilzliche Blattfleckenerreger	G	ab BBCH 12	bis 50 cm: 2 l/ha 50 bis 125 cm: 3 l/ha

Spiess-Urania Chemicals GmbH - Frankenstr. 18b - 20097 Hamburg