

Information	Funguran progress	Cuprozin progress
Schadorganismus	Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)	
Wirkstoff	Kupferhydroxid	
Entwicklungsstadium der Kultur	BBCH 37 bis 85	
Anwendungszeitpunkt	Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndienstaufruf	
Wirkstoffmenge (je l oder kg)	537 g/kg Kupferhydroxid (Reinkupfergehalt 350 g/kg)	383 g/l Kupferhydroxid (Reinkupfergehalt 250 g/L)
Aufwandmenge pro ha	1,43 kg/ha in mindestens 400 l Wasser	2,0 L/ha in mindestens 400 l Wasser
Erläuterung zum Aufwand	Maximal 4 kg Reinkupfer/ha pro Jahr in Kombination mit allen zugelassenen Kupfermitteln (3 kg Reinkupfer mit regulär zugelassenen Mitteln, ein zusätzliches kg Reinkupfer mit dieser Notfallzulassung für Funguran progress)	maximal 4 kg Reinkupfer/ha pro Jahr in Kombination mit allen zugelassenen Kupfermitteln (3 kg Reinkupfer mit regulär zugelassenen Mitteln, ein zusätzliches kg Reinkupfer mit dieser Notfallzulassung für Cuprozin progress)
Zeitraum	17. Juli 2024 bis 13. November 2024 (120 Tage)	
zugelassene Menge	22.880 kg (ausreichend für 8.000 ha)	32.000 l (ausreichend für 8.000 ha)
maximale Anzahl der Behandlungen	In dieser Anwendung (2) und in dieser Kultur oder je Jahr (6)	In dieser Anwendung (2) und in dieser Kultur oder je Jahr (8)
Abstand zwischen den Behandlungen	7 bis 10 Tage	
Erläuterung zur Anzahl an Behandlungen	bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung (mit verminderter Wirksamkeit, zum Beispiel im ökologischen Pflanzenbau) kann die maximale Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange der für die Kultur und das Jahr vorgesehene Gesamtmittelaufwand nicht überschritten wird	
Gewässerabstand	Länderspezifischer Mindestabstand 50 %: 5 m	Länderspezifischer Mindestabstand 50 %: 5 m
Bienenschutz	B4	