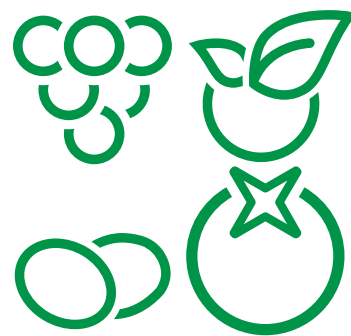


CUPROXAT FLOWABLE

FUNGICID



Conține: 190 g/l cupru din sulfat de cupru tribazic
Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 2110/29.08.2001

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Este un fungicid sub formă de suspensie fină, omogenă, mobilă, cu tendință de depunere în timp dar cu o bună capacitate de revenire în sistem omogen, de culoare verzuie, ce conține 190 g/l cupru metalic din sulfat de cupru tribazic.

MOD DE ACȚIUNE

Cuprul, componenta activă din fungicidul **Cuproxat Flowable**, acționează prin contact, având efect multilateral asupra fungilor și bacteriilor. Forma sub care este prezent cuprul – sulfat de cupru tribazic – permite eliberarea treptată a ionilor de cupru (75% din ioni sunt eliberați imediat iar 25% progresiv), fiind eliminată posibilitatea apariției fenomenului de fitotoxicitate, îndeosebi în primăverile reci și ploioase. Produsul aderă bine pe suprafața frunzelor și nu necesită adăugare de adezivi (particulele de cupru sunt încărcate electrostatic). Formularea superioară și particulele fine asigură o acoperire mai bună și, în consecință, o protecție mai mare împotriva bolilor.

AVANTAJE

- Previne și stopează mana și unele bacterioze la vița de vie, cartofi, legume;
- La pomii fructiferi se folosește pentru combaterea moniliozei, arsurii bacteriene și a rapănului;
- Aderă bine pe suprafața frunzelor și nu necesită adăugare de adezivi;
- Poate fi aplicat cu orice fel de echipament de stropire;
- Este neutralizat și nu necesită adăugare de var;
- Nu creează rezistență și învinge formele rezistente apărute în urma utilizării fungicidelor sistemice.



CUPROXAT FLOWABLE



FUNGICID

MOD DE UTILIZARE

Este recomandat în special pentru primele și ultimele tratamente, deoarece primăvara cuprul diminuează pericolul înghețurilor târzii, acționând ca agent de prevenire a formării cristalelor de gheață, iar toamna târziu cuprul contribuie la maturarea lemnului.

În legumicultură - se aplică preventiv sau la apariția primelor simptome de mană sau arsuri bacteriene. Aplicat la răsaduri are și rol de dezinfecție a solului.

La cartof – se aplică în special la primele și ultimele tratamente, pentru mană;

La vița de vie – aplicarea se va face la primele și ultimele tratamente. La începutul vegetației se obține și o rezistență mărită la înghețurile timpurii, iar la sfârșit, o maturare mai bună a coardelor.

La pomii fructiferi - se aplică primăvara devreme la ieșirea din repausul vegetativ pentru combaterea formelor hibernante ale agenților patogeni, în special pentru focul bacterian, rapăn și monilioză. Toamna se aplică la căderea frunzelor, pentru diminuarea formelor rezistente și menținerea igienei culturale.

Produsul este omologat pentru utilizare în România conform tabelului de mai jos:

CULTURA	AGENTUL PATOGEN	DOZA Kg/Ha	TIMP DE PAUZĂ
Sâmburoase (cais, piersic, cireș, vișin, prun)	<i>Monilinia spp.</i> (monilioza)	0,35 %	21 zile
Măr	<i>Venturia inaequalis</i> (rapănul mărului)	0,35 %	21 zile
	<i>Erwinia amylovora</i> – prefloral (focul bacterian al rosaceelor)	0,35 %	
Tomate	<i>Phytophthora infestans</i> (mana) <i>Alternaria solani</i> (alternarioza)	3 - 4 l/ha	3 zile
Viță de vie	<i>Plasmopara viticola</i> (mana viței de vie)	3 - 4 l/ha (în funcție de presiunea de infecție – tratamente postflorale)	28 zile
Cartof	<i>Phytophthora infestans</i> (mana)	3 - 4 l/ha (3 l/ha când presiunea de infecție este scăzută și 4 l/ha când presiunea de infecție este ridicată și sunt condiții favorabile de mană)	7 zile

IMPORTANT!

Cantitatea de soluție recomandată este de 800-1000 l/ha la legume și de 1000 l/ha în cazul viilor pe rod, administrată ca tratament postfloral - dozele se folosesc diferențiat în funcție de presiunea de infecție.

PRODUCĂTOR

Nufarm Australia Ltd.
103 – 105 Pipe Road
Laverton North, 3026 Victoria
Australia

DISTRIBUITOR

Nufarm România SRL
Str. Poet Andrei Mureșanu, Nr. 11-13,
Et 2, Ap. 3, Sector 1, București
Tel: 0724NUFARM ; 021-2246320



Grow a better tomorrow.