

Kuprumacs® 840 DF



FUNGICID

SUBSTANȚA ACTIVĂ: oxiclorură de cupru 840 g/kg

CERTIFICAT DE OMOLOGARE:
Nr. 20-12-17-02-0854 din 17.12.2020

MECANISMUL DE ACȚIUNE:

La contactul cu suprafața tratată, oxiclorura de cupru eliberează ionii de cupru activi care acționează prin coagularea proteinelor din țesuturile agentului patogen, care își pierd capacitatea de infectare și de germinare a sporilor prevenind infecția primară.

PROPRIETĂȚI:

- **Kuprumacs 840 DF** este un fungicid de contact pe bază de cupru, care asigură un efect protector preventiv asupra patogenilor.
- Acțiune anti-bacteriană eficient contra focului bacterian al rozaceelor, bacteroze.
- Creează un strat protector care împiedică pătrunderea agenților patogeni în plantă. Cristalele de cupru metalic aderă la suprafața frunzelor tratate. În timpul contactului cu apă, ionii de cupru sunt eliberați și devin activi împotriva agenților patogeni întă.
- Disponibil într-o formă modernă - granule dispersabile în apă, ușor de utilizat, manevrat și depozitat.

AVANTAJE:

- Nu produce fitotoxicitate - produs modern și performant.
- Bioactivitate sporită, dispersie bună și un control rezidual bun.
- Preparatul nu produce praf – lipsă unui impact negativ asupra muncitorilor.
- Se dizolvă ușor și repede în apă.
- Rezistență crescută la spălare și aderare rapidă pe suprafața frunzei.
- Nu creează rezistență și învinge formele rezistente apărute la fungicidele sistemiche.
- Toxicitate scăzută (poate fi utilizat în producția ecologică).
- Eficient la temperaturi scăzute.
- Inofensiv pentru albinii.

COMPATIBILITATEA:

Compatibil cu majoritatea insecto-fungicidelor folosite în mod curent în Moldova. Nu este compatibil cu soluțiile acide (ph mai mic de 5.5), precum și a preparatelor pe bază de fosfati de aluminiu. Pentru siguranță în fiecare caz se va face în prealabil un test de compatibilitate fizico-chimică și efectuați un test pe cultura respectivă.



FUNGICIDE



RECOMANDĂRI DE UTILIZARE:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului (kg/ha)	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Rapănul mărului		20 (2)	
Prun	Pătarea roșie a frunzelor Clasterosporioza Monilioza	3,0	21 (2)	7 (3)
Vița de vie	Mană Fomopsis Rujeola infecțioasă		30 (2-3)	
Cireș	Cocomicoza Clasterosporioza Monilioza	2,5 - 3,0	21 (2)	
Cartof	Mană Alternarioza	2,5	20 (2)	7 (3)
Căpșun	Pătarea albă Pătarea brună	2,2 - 2,5	14 (2)	

Norma de consum a soluției de lucru: măr, prun, cireș: 800-1000 l/ha; vița de vie: 600-800 l/ha; cartof, căpșun: 200-400 l/ha.

Dacă se formează fulgi sau sedimente ca urmare a amestecării, preparatele nu pot fi utilizate simultan.

- Folosiți un volum necesar de soluție, astfel încât să se asigure o bună acoperire uniformă a întregului foliaj. Evitați punctul de scurgere al soluției de lucru.
- La pomii fructiferi prima lucrare se aplică primăvara devreme, la ieșirea din repausul vegetativ, pentru combaterea formelor hibرنate ale agenților patogeni.

TEHNICA DE APLICARE:

- Nu depășiți dozele recomandate.
- Nu se recomandă de efectuat tratamente la temperatură aerului peste 25° C sau în prezența excesului de umiditate pe plante.