

FUNGICID

SUBSTANȚA ACTIVĂ: fluazinam 500 g/l

CERTIFICAT DE OMOLOGARE:
Nr. 20-12-17-02-0851 din 17.12.2020

FORMA PREPARATIVĂ:
suspenzie concentrată (SC)

TOXICITATE:
clasa de periculozitate – IV/IV

MECANISMUL DE ACȚIUNE:

Substanța activă fluazinam face parte dintr-o nouă clasă chimică - diarilamine, care se caracterizează printr-un risc scăzut de apariție a raselor rezistente. Mecanismul de acțiune a fluazinamului se bazează pe întreruperea producerii de energie în interiorul ciupercii, respectiv oprirea germinării sporilor și mobilitatea acestora.

PROPRIETĂȚI:

- Fungicid de contact cu efect antisporulant, ce stopează germinarea și mobilitatea sporilor.
- Are acțiune preventivă.
- Rezistent la precipitații.
- Eficacitate de lungă durată.
- Acțiune complexă - împiedică apariția formelor rezistente.
- Formulare lichidă, ușor de utilizat și de aplicat.

COMPATIBILITATEA:

Nanto 50 SC este în general compatibil cu majoritatea insecticidelor și fungicidelor, făcând excepție

cele cu reacție alcalină (preparate cuprice, sulfuri), incompatibil cu Dodina. Pentru siguranță, în fiecare caz se va face în prealabil un test de compatibilitate fizico-chimică și efectuați un test pe cultura respectivă.

FITOTOXICITATE:

Nu aplicați în amestecuri sau la intervale scurte de timp cu insecticide pe bază de abamectină, deoarece poate apărea fitotoxicitate. Folosit conform recomandărilor acestei etichete, nu este de așteptat să apară fitotoxicitate.





FUNGICIDE



RECOMANDĂRI DE UTILIZARE:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului (l/ha)	Intervalul de pauză înainte de recoltare (Numărul maximal de tratamente)	Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate)
Măr	Rapănul mărului	0,75	32 (2)	7 (3)
	Monilioaza	1,25	32 (2)	7 (3)

Norma de consum a soluției de lucru: 800-1000 l/ha.



TEHNICA DE APLICARE:

- Nu depășiți dozele recomandate.
- Nu pulverizați în condiții de vânt sau înainte de 4-6 ore de ploaie.
- Aplicați un volum necesar de soluție, astfel încât să asigurați o acoperire uniformă a întregului foliaj, evitați punctul de scurgere al soluției.
- Pentru obținerea unor efecte maxime de combatere la pomii fructiferi, se aplică tratamentul preventiv, imediat ce condițiile climaterice au atins parametrii necesari declanșării infecției.
- Produsul nu trebuie aplicat atunci când există condiții meteorologice precum: vânturi puternice, îngheț, temperaturi ridicate și stres hidric al plantelor.