

# Topik® 10 EC

FUNGICID

SUBSTANȚA ACTIVĂ: penconazol 100 g/l



CERTIFICAT DE OMOLOGARE:  
Nr. 22-05-19-02-1095 din 19.05.2022

FORMA PREPARATIVĂ:  
concentrat emulsionabil (EC)

TOXICITATE:  
clasa de pericolozitate – III/III

## MECANISMUL DE ACȚIUNE:

**Topik 10 EC** este un fungicid cu acțiune sistemică pe bază de penconazol, care acționează împotriva ciupercilor în momentul penetrării acestora în plantă și în perioada de formare a haustorilor. Produsul oprește dezvoltarea bolilor prin interferarea în procesul de biosinteză al sterolilor (ergosterolului) din membranele celulare.

## PROPRIETĂȚI:

- Activitate sistemică acropetală și mezosistemerică.
- Acționează și prin faza de gaz (vapori).
- Acționează preventiv și curativ.
- Acțiune de lungă durată.
- Eficacitate înaltă împotriva făinărilor, mai cu seamă a infecțiilor primare.
- Este foarte bine tolerat de către plante.

## AVANTAJE:

- În scurt timp după administrare este absorbit de către organele verzi ale plantei.

- Deja după 1-2 ore de la administrare, produsul este rezistent față de spălări de precipitații.
- Pentru o mai bună eficacitate acesta se poate amesteca cu alte produse (pe bază de sulf).
- Are remanență destul de mare în sol.
- Se utilizează într-un diapazon mare de temperaturi.
- Compatibil cu numeroase produse de uz fitosanitar folosite astăzi pe piață.





## 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	Făinarea mărului	0,4 - 0,45		
Vița de vie	Făinarea viței de vie	0,35 - 0,45	20 (2-3)	7 (3)
Cireș ■	Monilioza Antracnoza Cocomicoză			*în proces de omologare
Piersic ■	Făinare Putregaiul fructelor			

Norma de consum a soluției de lucru: livezi: 1000-1500 l/ha;  
vița de vie: 600-800 l/ha.



### TEHNICA DE APLICARE:

- Nu depășiți dozele recomandate.
- Nu pulverizați în condiții de vânt sau înainte de ploaie.
- Folosiți un volum necesar de soluție, astfel încât să se asigure o bună acoperire uniformă a întregului foliaj și inclusiv a părților mai puțin expuse ale butucilor de vie (mai ales partea inferioară și ciorchinii).
- Pentru a avea cele mai bune rezultate tratamentele se vor aplica preventiv:

**La măr:** Acest fungicid se aplică de la începutul înfrunzirii până la scuturarea petalelor, la interval de 7 zile între tratamente pentru stoparea infecțiilor primare și controlul infecțiilor secundare de făinare. După această perioadă, intervalul dintre tratamente poate fi de 7-14

zile. Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condițiile climaterice, evoluția bolii și a culturii.

**La vița de vie:** primul tratament se recomandă a se aplica preventiv, înainte de dezvoltarea bolii. Dacă au apărut primele simptome de făinare se aplică 2-3 tratamente consecutive la intervalul de 5-7 zile, după care se reiau aplicările preventive 10-14 zile. În cazurile în care în continuare persistă riscul dezvoltării în masă a făinării, se recomandă tratamente mai dure cu utilizarea concomitentă a (în sistemul tank mix) produselor pe bază de sulf.