

Scalos[®] 400 SC



TM

FUNGICID

SUBSTANȚA ACTIVĂ: pirimetanil 400 g/l

CERTIFICAT DE OMOLOGARE:
Nr. 02-0543 din 22.06.2016

FORMA PREPARATIVĂ:

suspensie concentrată (SC)

TOXICITATE:

clasa de pericolozitate – IV/IV

MECANISMUL DE ACȚIUNE:

Constă în inhibarea capacității ciupercii de a produce enzimele necesare procesului de infecție.

PROPRIETĂȚI:

- Fungicid sistemic și translaminar cu efect curativ și eradicativ.
- Spectru larg de combatere a patogenilor din culturile de măr și prun.
- Este cel mai potrivit pentru a fi utilizat într-un program de tratamente preventive.
- Curativ acționează în primele 48 ore de la infecție.

AVANTAJE:

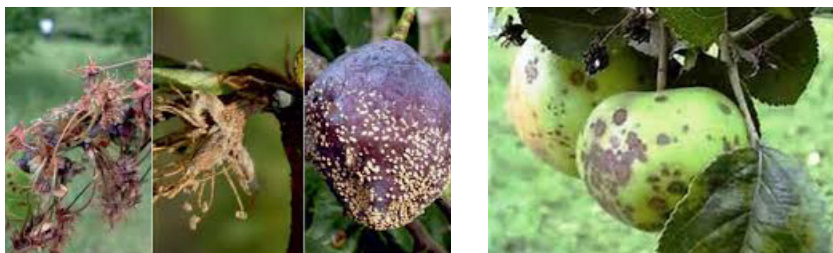
- Eficacitate înaltă la temperaturi scăzute între +80° și +12° C.
- Eficiență înaltă contra agenților patogeni în perioada de păstrare.
- Rezistență la spălare (2 ore după tratament).
- Administrat cu 6 ore înainte de precipitații manifestă efectul fungistatic până la 60 mm de precipitații.

COMPATIBILITATEA:

Scalos 400 SC este compatibil cu majoritatea insecticidelor și fungicidelor folosite, cu excepția celor pe bază de cupru, ce conțin aluminiu și celor cu reacție puternic alcalină. Dar pentru o folosire corectă, este necesar să se verifice compatibilitatea componentelor.

TEHNICA DE APLICARE:

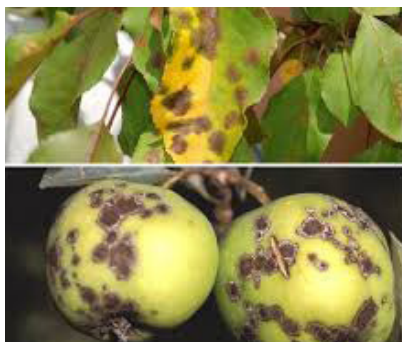
- **Nu depășiți dozele recomandate.**
- Folosiți un volum de soluție suficient de mare pentru a asigura o bună acoperire a foliajului de stropit, se va evita șiroirea.
- Nu pulverizați în condiții de vânt și temperaturile ridicate a aerului. Se va administra preventiv înaintea începutului infectării primare a plantelor.
- Numărul tratamentelor trebuie să fie adaptat sensibilității soiului și gradului de risc de apariție a bolii.



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 mărilor (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,8	21 (2)	7 (3)
	Monilioză (<i>Monilia fructigena</i>)	1,2	21 (2)	
Prun	Monilioze (<i>Monilia spp.</i>) Clasterosporioza sămburoaselor (<i>Clasterosporium carpophilium</i>) Polistigmoza (<i>Polystigma rubrum</i>)	1,0	28 (2-3)	
Vița de vie	Putregaiul cenușiu (<i>Botritis cinerea</i>)	2,0 - 2,5	30 (2-3)	

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



FUNGICIDE

