

KSAR VITIS

FUNGICID

produs de Ascenza Agro S.A

Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 20-08-18-02-0756 din 18-08-2020



CULTURA:

VIȚĂ DE VIE

CONȚINE:

250 G/KG KRESOXIM-METIL
87,5 G/KG PENCONAZOL

TIMP DE PAUZĂ:

 **35 - 80 ZILE**

MOD DE ACȚIUNE:

SISTEMIC



FORMULARE:

GRANULE DISPERSABILE
ÎN APĂ (WG)



TERMEN DE VALABILITATE:



MOD DE ACȚIUNE

KSAR VITIS este un fungicid sistemic cu acțiune preventivă și curativă, care conține două substanțe active cu moduri de acțiune diferite și complementare: 250 g/kg kresoxim-metil și 87,5 g/kg penconazol.

- **Kresoxim-metil**, din grupa strobilurinelor, este transportat sistemic în părțile verzi ale plantei, iar pe frunze este distribuit translaminar pe ambele fețe, asigurând astfel o protecție foarte bună împotriva bolilor. Întrerupe ciclul de dezvoltare a ciupercii încă din stadiile primare, acționând prin inhibarea respirației mitocondriale.
- **Penconazolul**, din grupa triazolilor, are acțiune sistemică, cu absorbție și translocare rapidă, care oprește dezvoltarea ciupercilor patogene prin interferarea în procesul de biosinteză a sterolilor din membranele celulare.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În Republica Moldova, este omologat conform tabelului de mai jos:



CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA KG/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRĂTĂRI
VITA DE VIE (SÔIURI DE VIN)	Făinăre (<i>Uncinula necator</i>) Putregaiul negru (<i>Guignardia bidwellii</i>) Prin stropire în perioada de vegetație (BBCH 15-75)	0,3	80 / (3)
VITA DE VIE (SÔIURI DE MASĂ)	Făinăre (<i>Uncinula necator</i>) Putregaiul negru (<i>Guignardia bidwellii</i>) Prin stropire în perioada de vegetație (BBCH 15-85)	0,3 - 0,4	35 / (3)

Tratamentele se aplică preventiv atunci când apar condiții de manifestare a bolilor sau la apariția primelor simptome. Intervalul dintre două aplicări succesive este de 12-14 zile, în funcție de condițiile climatice și presiunea de infecție. Numărul maxim de tratamente cu **KSAR VITIS** este de 3 pe sezon.

TEHNICA DE APLICARE

Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit este de 400-1000 l/ha.

Volumul de apă se stabilește în funcție de stadiul de vegetație al culturii, astfel încât să se asigure o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit.

Prevenirea apariției fenomenului de rezistență

Pentru a evita dezvoltarea rezistenței, nu aplicați mai mult de 3 tratamente pe sezon. Alternați utilizarea acestui produs cu fungicide cu moduri de acțiune diferite.

Prepararea amestecului

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și calibrat corespunzător. Se umple rezervorul cu jumătate din cantitatea de apă necesară, se pornește agitatorul, apoi se adaugă cantitatea recomandată de produs în rezervor, se completează cu apă și se continuă agitarea. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Evitați să lăsați amestecul în repaus.

COMPATIBILITATE

Nu se amestecă niciodată produsele fără a efectua în prealabil teste de compatibilitate pe suprafețe mici.

Consultați tabelele cu compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă. În cazul utilizării în amestec cu alte produse de protecția plantelor, se vor respecta, în mod obligatoriu, și instrucțiunile de folosire ale produsului partener.

