

# KANTAREL

## FUNGICID

produs de Ascenza Agro S.A

Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 24-08-08-02-1646 din 08-08-2024



### CULTURA:

# MULTIPLE

### CONȚINE:

100 G/L PENCONAZOL

### TIMP DE PAUZĂ:



3 - 14 ZILE

### MOD DE ACȚIUNE:

SISTEMIC



### FORMULARE:

CONCENTRAT EMULSIONABIL (EC)



### TERMEN DE VALABILITATE:



## MOD DE ACȚIUNE

**KANTAREL** este un fungicid sistemic pe bază de penconazol 100 g/l, cu acțiune preventivă și curativă.

După aplicare, produsul este absorbit rapid și translocat în plantă, oprind 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 L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRATĂRI
DOVLEAC, DOVLECEI, PEPENE GALBEN, PEPENE VERDE, CASTRAVEȚI, CASTRAVEȚI CORNIȘON (CÂMP DESCHIS ȘI SPAȚII PROTEJATE)	<b>Făinări</b> ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație (BBCH 14-79)	0,15 - 0,4	3 / (2)
VIȚA DE VIE	<b>Făinăre</b> ( <i>Uncinula necator</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 13-79)	0,15 - 0,4	14 / (3)
MĂR, PĂR, GUTUI	<b>Făinăre</b> ( <i>Podosphaera spp.</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 01-71)	0,3 - 0,4	14 / (3)
PIERSIC, NECTARIN, CAIS, PRUN, CIREȘ, VIȘIN, MIGDAL	<b>Făinăre</b> ( <i>Podosphaera spp.</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 01-81)	0,3 - 0,4	14 / (3)



CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRATĂRI
<b>TOMATE</b>	<b>Făinăre</b> ( <i>Leveillula taurica</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 61-81)	0,15 - 0,4	3 / (3)

\* La nectarine poate provoca fitotoxicitate. Se va efectua un test înainte de tratament.

Tratamentele se aplică în stadiile incipiente ale bolii.

- La **curbitacee** (câmp și spații protejate) se aplică de la BBCH 14 (a treia frunză adevărată din tulpina principală) până la BBCH 79 (90% din fructele de pe tulpina principală au ajuns la dimensiunea și forma tipice).
- La **pomi fructiferi – specii sămburoase** (piersic, nectarin, cais, prun, cireș, vișin, migdal) se aplică de la BBCH 01 (începutul umflării mugurilor foliari) până la BBCH 81 (fructele încep să se coacă: începutul colorării fructelor);  
– **speciile semințoase** (măr, păr, gutui) se aplică de la BBCH 01 (începutul umflării mugurilor foliari) până la BBCH 71 (începutul dezvoltării fructelor: fruct de 10 mm).
- La **tomate** se aplică de la BBCH 61 (prima floare deschisă) până la BBCH 81 (10% din fructe prezintă culoarea tipică a maturității).
- La **vița-de-vie** produsul se aplică pe perioada de vegetație cuprinsă între BBCH 13 (3 frunze desfăcute) până la BBCH 79 (compactarea ciorchinului).

## TEHNICA DE APLICARE

Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit este de:

- 500–1000 l/ha la curbitacee, tomate, vița-de-vie;
- 1000 l/ha la pomi fructiferi.

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.

## COMPATIBILITATE

Produsul **nu** se utilizează în combinație cu alte produse.

