

# ERUNE

## FUNGICID

produs de Ascenza Agro S.A

Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 21-11-17-02-0997 din 17-11-2021



### CULTURA:

# MULTIPLE

### CONȚINE:

# 400

 G/L PIRIMETANIL

### TIMP DE PAUZĂ:



# 3-30 ZILE

### MOD DE ACȚIUNE:

# SISTEMIC



### FORMULARE:

# CONCENTRAT SOLUBIL (SL)



### TERMEN DE VALABILITATE:



## MOD DE ACȚIUNE

**ERUNE** este un fungicid sistemic cu acțiune translaminară care inhibă diferitele stadii de dezvoltare ale agentului patogen: germinarea sporilor, creșterea tubului germinativ și dezvoltarea miceliului.

Modul de acțiune al substanței active, pirimetanil 400 g/l, se bazează pe capacitatea substanței active de a inhiba producerea enzimelor necesare mecanismului patogen.

## RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

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

CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRĂTĂRI
VIȚA DE VIE	<b>Putregai cenușiu</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 62-81)	2,5	21 / (1)
TOMATE, VINETE, ARDEI (SPAȚII PROTEJATE)	<b>Putregai cenușiu</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 60-89)	2	3 / (2)
SALATĂ (CÂMP DESCHIS ȘI SPAȚII PROTEJATE)	<b>Putregai cenușiu</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <b>Specii de putregai alb</b> ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 10-49)	2	7 / (2)
CĂPȘUN (SPAȚII PROTEJATE ȘI CÂMP DESCHIS)	<b>Putregai cenușiu</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Prin stropire în perioada de vegetație, (BBCH 60-89)	2	30 / (2)



Tratamentele se aplică preventiv atunci când apar condiții de manifestare a bolilor.

- La **vița-de-vie** produsul se aplică pe perioada de vegetație cuprinsă între BBCH 62–81, respectiv de la începutul înfloriturii până la începutul maturării boabelor. Se poate aplica maximum 1 tratament pe sezon.
- La **căpșun** se aplică tratamente de la începutul înfloririi până la recoltare inclusiv (BBCH 60–89). La căpșunul cultivat în câmp deschis, intervalul dintre tratamente este de 10–12 zile, iar la căpșunul cultivat în spații protejate, intervalul dintre tratamente este de 12 zile.
- La **tomate, vinete, ardei (spații protejate), precum și la salată (spații protejate și câmp deschis)**, tratamentele se aplică la interval de 10–12 zile. Se pot aplica maximum 2 tratamente.

## TEHNICA DE APLICARE

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

- 500–1000 l/ha la vița-de-vie, salată (câmp deschis);
- 500–800 l/ha la ardei și salată (spații protejate);
- 400–800 l/ha la căpșun, tomate, vinete (în spații protejate);
- 400–1000 l/ha la căpșun în câmp deschis.

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, respectați numărul maxim de tratamente. Alternați utilizarea acestui produs cu fungicide cu moduri de acțiune diferite.

### Prepararea amestecului

Agitați bine înainte de utilizare. 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.