

# Delan<sup>®</sup> Pro

# -25%

niža cijena

do 15.05



**SPECIJALNA**

**PONUDA**

ZA ZAŠTITU  
VINOVE LOZE I JABUKE

**2024**

**BASF**

We create chemistry

# Delan<sup>®</sup> Pro

## PROaktivna TEHNOLOGIJA

- Delan<sup>®</sup> Pro je inovativno rješenje u suzbijanju najvažnijih bolesti u vinovoj lozi i jezgričastom voću
- Delan<sup>®</sup> Pro objedinjuje kontaktno i preventivno djelovanje dokazane aktivne tvari ditianon sa sistemičnim kretanjem kalijev fosfonat
- Jača imunitet biljke protiv gljivičnih i bakterijskih bolesti
- Nema opasnosti od rezistencije
- Posjeduje odličnu otpornost na ispiranje kišom

### PROFIL PROIZVODA

#### AKTIVNA TVAR:

125 g/L ditianon  
+ 561 g/L kalijev-fosfonat

#### FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

#### PRIMJENA:

čađava pjegavost lista i krastavost plodova jabuke i kruške (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*), crna pjegavost (*Phomopsis viticola*), plamenjača (*Plasmopara viticola*) i crna trulež (*Guignardia bidwellii*) vinove loze

#### DOZA:

JABUKA: 2,5 L/ha  
VINOVA LOZA: 1,8 - 4,0 L/ha

#### NAČIN DJELOVANJA:

preventivno djelovanje

#### BROJ PRSKANJA:

JABUKA: 6 prskanja godišnje  
VINOVA LOZA: 4 prskanja godišnje

#### KARENCA:

JABUKA: 35 dana  
VINOVA LOZA: 42 dana

6 x Delan<sup>®</sup> Pro 2,5 L/ha



Zeleni pup



Cvatnja



Završetak cvatnje



Formiranje plodova



Rast plodova



Zrioba

\*Delan<sup>®</sup> Pro 1,8 - 2,0 L/ha

\*\*Delan<sup>®</sup> Pro 3,0 - 4,0 L/ha



Bubrenje pupa



Mladice 5-10 cm



Mladice 20-30 cm



Početak cvatnje



Kraj cvatnje



Rast bobica



Zatvaranje grozda



Šarenje/ Zrioba

### Dozu primjene prilagoditi razvojem stadiju i pritisku bolesti

\* Crna pjegavost (*Phomopsis viticola*) -tretiranje obaviti u periodu samog početka vegetacije tj. od faze vunastog pupa do faze pet razvijenih listova u količini 1,8 - 2,0 L/ha.

\*\* Plamenjača (*Plasmopara viticola*), i crna trulež (*Guignardia bidwellii*) -tretiranje obaviti u periodu intenzivnog razvoja mladica, formiranja cvata te do kraja cvatnje u količini 3,0 - 4,0 L/ha