

# Delan® Pro

## Proaktivna tehnologija

- Delan® Pro je inovativna rešitev pri zatiranju škrlupa koščičastega sadja
- Delan® Pro združuje kontaktno in preventivno delovanje dokazane učinkovine ditianon s sistemskim prehajanjem kalijevega fosfonata
- Ni nevarnosti za nastanek rezistence
- Je izjemno odporen proti izpiranju z dežjem

### PROFIL SREDSTVA

#### UČINKOVINA:

125 g/L ditianona +  
561 g/L kalijevega fosfonata

#### FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

#### UPORABA:

Jablanov in hrušev škrlup  
(*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

#### ODMEREK:

1,2 L/ha

#### NAČIN DELOVANJA:

kontaktno in preventivno

#### PRIPOROČEN ČAS UPORABE:

od faze odpiranja brstov (BBCH 53)  
do začetka zorenja (BBCH 81)

#### ŠTEVILO ŠKROPLJENJ:

6 škropljenj na leto



#### KARENCA:

35 dni

### PRIPOROČILO

Delan® Pro je edini fungicid, ki poleg odličnega učinka na škrlup z dvigom imunosti rastline pomaga pri boju proti drugim glivičnim in bakterijskim boleznim.

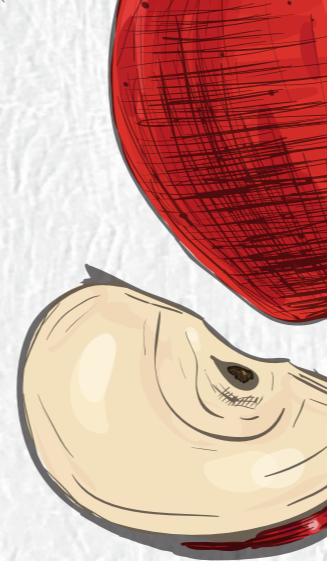
Obdobje cvetenja je še posebej občutljivo zaradi pritiska glivičnih pa tudi zaradi pojava bakterijskih boleznim.

Zato priporočamo vsaj dva tretmana s fungicidom Delan® Pro pred cvetenjem, saj kalijev fosfonat doseže polno učinkovitost, če ga nanesemo pred pojavom bolezni.

Uporaba fungicida Delan® Pro po cvetenju ima odlično učinkovitost pri zaščiti mladih, občutljivih plodov.



Uporaba fungicida Delan® Pro pred cvetenjem zagotavlja zanesljivo zaščito pred škrlupom in močno odpornost.



# Program zaščite jablan



# Faban®

## Prvi fungicid za zatiranje škrlupa s tehnologijo Co-Crystal

### PROFIL SREDSTVA

#### UČINKOVINA:

250 g/L pirimetanila + 250 g/L ditianona

#### FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

#### UPORABA:

Jablanov in hrušev škrlup  
(*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

#### ODMEREK:

1,2 L/ha

#### NAČIN DELOVANJA:

kontaktno in lokalno sistemsko

#### ŠTEVILO ŠKROPLJENJ:

4 škropljenja na leto



#### KARENCA:

56 dni

### PRIPOROČILO

Faban® je fungicid z izjemnim preventivnim in kurativnim delovanjem.

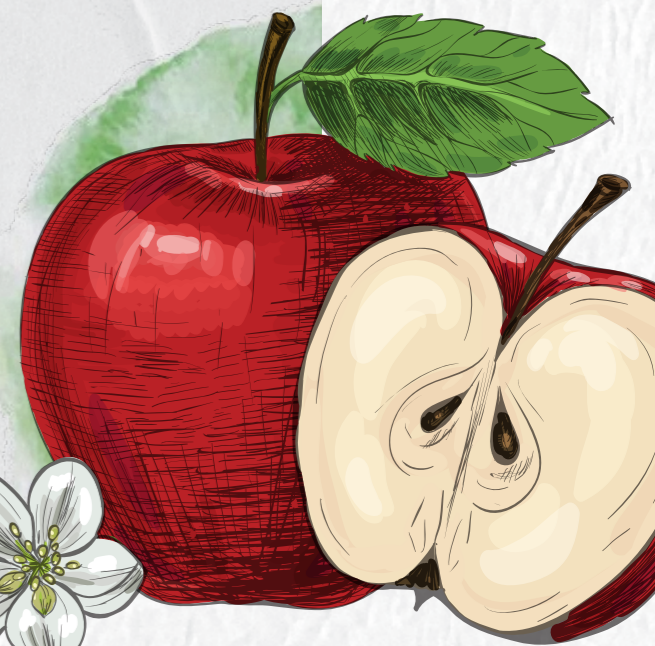
Če ga nanesemo v 48 urah po dežju, lahko ustavi nastajajočo okužbo.

V primerjavi z drugimi pripravki, ki vsebujejo pirimetanil, Faban® deluje dobro tudi pri višjih temperaturah.

Priporočamo ga v obdobjih najmočnejšega pritiska škrlupa.



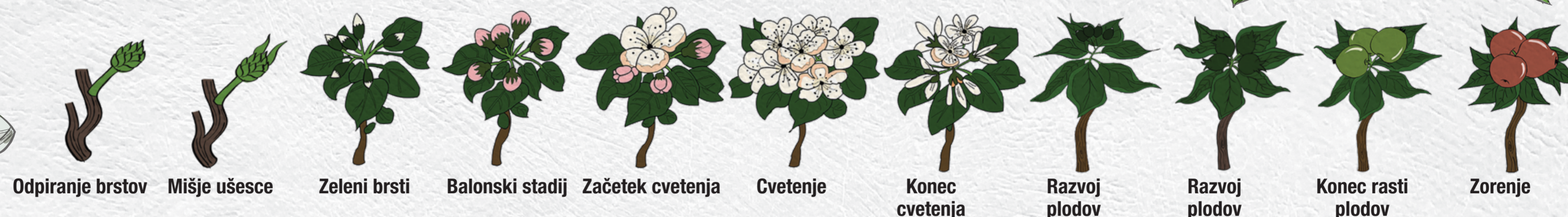
# 2025



**BASF**  
We create chemistry

Faban® je prilagodljiv, lahko ga uporabimo pred cvetenjem, med njim in po njem. Tehnologija Co-Crystal zagotavlja nizko izhlapevanje in hitro absorpcijo. Odličen pri nizkih in visokih temperaturah.

# Program zaščite jablan



**JABLANOV ŠKRLUP**

**Delan® Pro**  
2,5 L/ha

**Delan® Pro**  
2,5 L/ha

**Faban®**  
1,2L/ha

**Revyona®**  
2,0 L/ha  
+  
**Delan® WG**  
0,5 kg/ha

**Sercadis®**  
0,25 L/ha  
+  
**Delan® Pro**  
2,5 L/ha

**Revyona®**  
2,0 L/ha  
+  
**Delan® WG**  
0,5 kg/ha

**Sercadis®**  
0,25 L/ha  
+  
**Delan® Pro**  
2,5 L/ha

**Delan® 700 WDG**  
0,5 kg/ha

**PEPELOVKA**

**Kumulus® DF**  
5,0–8,0 kg/ha

**Sercadis®**  
0,25 L/ha  
+  
**Kumulus® DF**  
3,0 kg/ha

**Kumulus® DF**  
3,0 kg/ha

**Kumulus® DF**  
3,0 kg/ha

**Kumulus® DF**  
4,0 kg/ha

**SKLADIŠNE BOLESTI**

**Scala®**  
1,5 L/ha

Količino sredstva Kumulus® DF je treba prilagoditi vegetacijski dobi, intenzivnosti boleznin in občutljivosti sorte. Skupna količina aktivne snovi ditianon na jablanah in hruškah ne sme presegati 2625 g ditianona/ha v eni rastni sezoni zaradi tveganja prekoračitve mejne vrednosti ostankov (MRL).

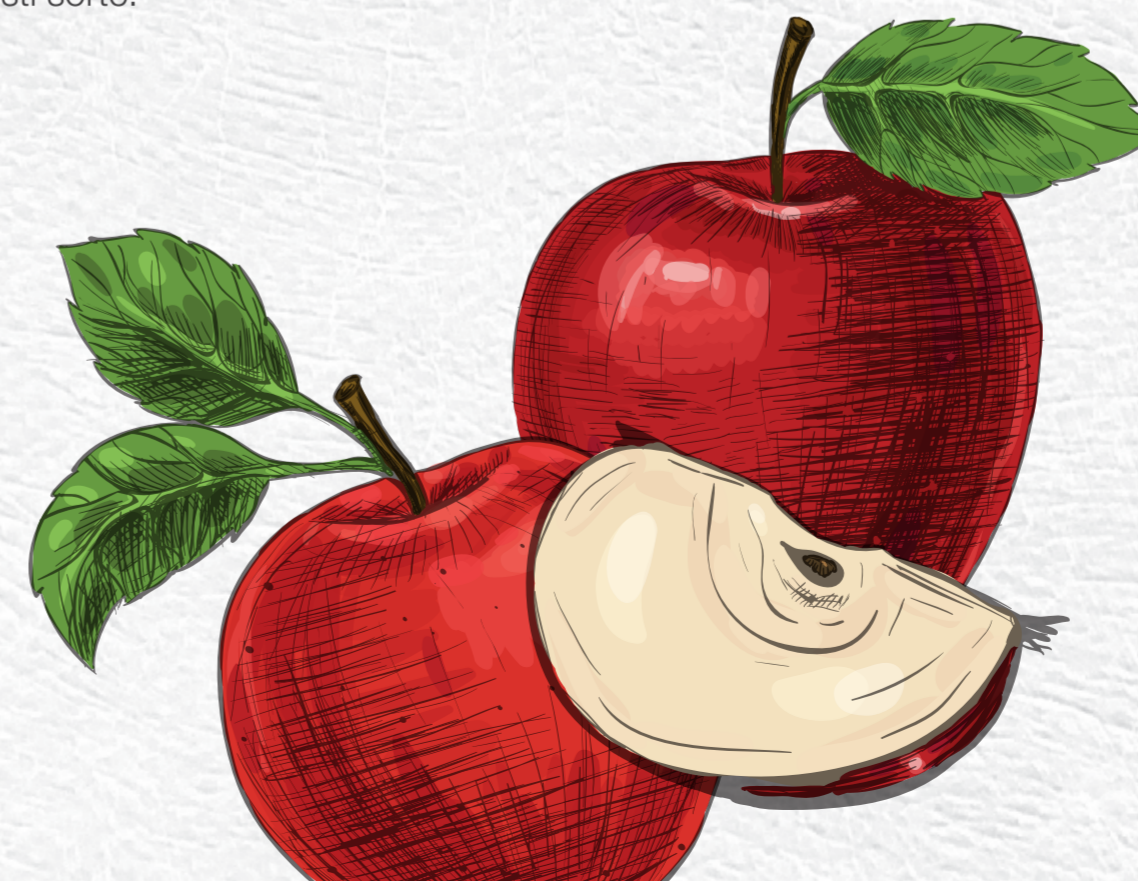
Optično preberite kodo QR in si ogledajte naše kanale:



Spletna stran  
BASF



YouTube kanal  
BASF



**BASF**  
We create chemistry

## FUNGICIDI BASF ZA ZAŠČITO JABLAN – NEPOGREŠLJIV DEL VSAKEGA PROGRAMA

Spremembe pogojev pridelave, ki so jim rastline izpostavljene – zahtevajo odziv pridelovalcev. Zahteve trga, ki jih določajo predvsem potrošniki in trgovci z jabolki, se prenašajo na pridelovalce, a tudi na potrebo po spremembi dosedanjih pridelovalnih praks. Z dvigovanjem intenzivnosti redno dosegajo večji pridelek in kolicino prvovrstnih plodov. Vsi, razen prvega razreda, so imeli zadnja leta na splošno nizko tržno vrednost.

V tako vzpostavljenem sistemu lahko že najmanjša napaka povzroci veliko škodo.

S prepovedjo uporabe določenih učinkovin postaja BASF **nepogrešljiv partner pri ustvarjanju programov zaščite sadja**, zaceni s fungicidom, ki so sinonim za uspešno pridelavo koščicastega sadja: **Delan® WDG in Delan® Pro**.

Pozitiven vpliv na imunski sistem rastline, vrhunski učinek pri ugotovljenih okužbah in brez prisotne odpornosti so prednosti fungicidov BASF: **Faban®**, **Revyona®**, **Sercadis®** i **Bellis®**.

**BASF se aktivno prilagaja novim pridelovalnim razmeram, razvija nove izdelke in ustvarja nove trende, ki bodo zadovoljili še tako stroge zahteve trga.**



## Revyona® Boljši in drugačen

### PROFIL SREDSTVA

#### UČINKOVINA:

75 g/L Revysol®

#### FORMULACIJA:

koncentrat za suspenzijo (SC)

#### BOLEZNI:

Jablanov škrlup (*Venturia inaequalis*), hrušev škrlup (*Venturia pyrina*), jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*), rjava hruševa pegavost (*Stemphylium vesicarium*)

#### ODMEREK:

2,0 L/ha

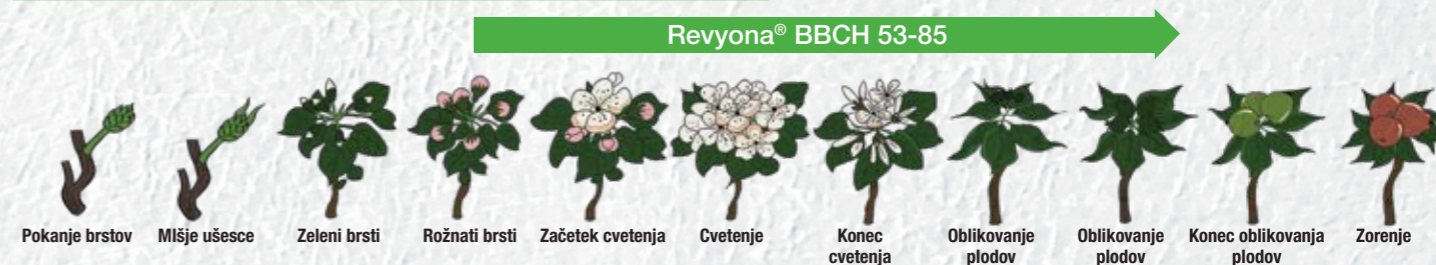
#### ŠTEVILO UPORAB:

2x jablana, hruška

#### KARENCA:

28 dni

- **ENA** rešitev za **TRI** najpogostejše bolezni jablan: škrlup, pepelovka in alternarijska pegavost.
- Učinkovit tudi proti odpornim sevom škrlupa.
- Deluje preventivno in kurativno.



Za zaščito jablan pred škrlupom, pepelovko in alternarijsko pegavostjo je Revyona® najbolje uporabiti od faze rožnatih brstov do konca oblikovanja plodov in sicer v odmerku 2,0 L/ha.

## Sercadis® Nenadomestljiv del sestavljanke

### PROFIL SREDSTVA

#### UČINKOVINA:

300 g/L Xemium®

#### FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

#### PRIMJENA:

Jablanov škrlup (*Venturia inaequalis*), hrušev škrlup (*Venturia pyrina*), jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)

#### ODMEREK:

0,25 L/ha

#### NAČIN DELOVANJA:

sistemično

#### PRIPOROČEN ČAS UPORABE:

jablana: od faze odpiranja brsto (BBCH 53) do začetka zorenja (BBCH 81)

#### ŠTEVILO ŠKROPLJENJ:

3 škropljenja v rastni sezoni

#### KARENCA:

35 dni za jablano in hruško



- Sercadis® je fungicid širokega spektra za zanesljivo zaščito pred pepelovko in škrlupom
- Sredstvo je enako zanesljivo pri zaščiti listov in plodov.
- Sercadis® je treba uporabiti pred cvetenjem, da pravočasno zatremo pepelovko. Tretiranje po cvetenju je poleg učinka na škrlup zelo pomembno tudi za zatiranje alternarijske pegavosti.
- Za zaščito pred rezistenco se priporoča kombinacija z naslednjimi pripravki: Delan® Pro, Delan® 700 WG, Polyram® DF ali Faban®.

