



• Sercadis® je fungicid širokega spektra za zanesljivo zaščito pred pepelovko in škrlupom v obdobjih od začetka zorenja do konca oblikovanja plodov in sicer v odmerku 2,0 l/ha.

• Sercadis® je enako zanesljivo pri zaščiti listov in plodov.

• Sercadis® je treba uporabiti pred cvetenjem, da pravočasno zatirno pepelovko. Traktiranje po cvetenju je poleg učinka na škrlup zelo pomembno tudi za zatiranje altemarijske pegavosti.

• Za zaščito pred rezistenco se priporoča kombinacija z naslednjimi pripravki: Delan® Pro, Delan® 700 WG, Polyram® DF ali Faban®.

PROFIL SREDSTVA

UČINKOVINA: 300 g/l Xenium®

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

UPORABA: Jablanov škrlup (*Venturia inaequalis*), hrušev škrlup (*Venturia pyrena*), jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)

ODMEREK: 0,25 l/ha

NAČIN DELOVANJA: Sistemsko

PRIPOROČEN ČAS UPORABE: Jablana: od faze odpiranja brstov (BBCH 53) do začetka zorenja (BBCH 81)

ŠTEVILO ŠKROPLJENJ: 3

KARENCA: 35 dni za jabolano in hruško

Sercadis®

Nenadomestljiv del sestavljanke



PROFIL SREDSTVA

UČINKOVINA: 75 g/l Revysol®

FORMULACIJA: koncentrat za suspenzijo (SC)

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

ODMEREK: 2,0 l/ha

ŠTEVILO UPORAB: 2 x jablana, hruška

KARENCA: 28 dni

Revyona®

Boljši in drugačen

Delan® Pro

Proaktivna tehnologija

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

PROFIL SREDSTVA

UČINKOVINA: 125 g/l ditanona + 561 g/l kalijevega fosfonata

FORMULACIJA: koncentrirana suspenzija (SC)

UPORABA: Jablanov in hrušev škrlup (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrena*)

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

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 boleznih.
- 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

FUNGICIDI BASF ZA ZAŠČITO JABLAN – NEPOGREŠLJIV DEL VSAKEGA PROGRAMA

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

Positiven vpliv na človeški sistem rastline, vrhunski učinek pri ugotovljenih okužbah in brez prisotne odpornosti so prednosti fungicidov BASF: Faban®, Revyona®, Sercadis®.

Za uspešno pridelavo koščicaste sadja: Delan® 700 WG in Delan® Pro. Skupine ditiokarbamatov Polyram® DF (metiram), pa vse do fungicidov, ki so sinonim za uspešno pridelavo določene sadja. Zatenši s trenutno edinim fungicidom iz

S prepovedjo uporabe določenih učinkovin postaja BASF nepogrešljiv partner pri ustvarjanju programov zaščite sadja. Zatenši s trenutno edinim fungicidom iz skupine ditiokarbamatov Polyram® DF (metiram), pa vse do fungicidov, ki so sinonim za uspešno pridelavo koščicaste sadja: Delan® 700 WG in Delan® Pro.

V tako vzpostavljenem sistemu lahko že najmanjša napaka povzroči veliko škodo. Praks. Z dvigovanjem intenzivnosti redno dosega večji pridelok in količino prvotnih pridelavcev. Zahteve trga, ki jih določajo predvsem potrošniki in trgovci z jabolki, se spremembe pogoj pridelave, ki so jim rastline izpostavljene – zahtevajo odziv

Faban®

Prvi fungicid za zatiranje škrlupa s tehnologijo Co-Crystal

PROFIL SREDSTVA

UČINKOVINA: 250 g/l pirimetanila + 250 g/l ditanona

FORMULACIJA: koncentrat za suspenzijo (SC)

UPORABA: Jablanov in hrušev škrlup (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrena*)

ODMEREK: 1,2 l/ha

NAČIN DELOVANJA: kontaktno in lokalno sistemsko

ŠTEVILO ŠKROPLJENJ: 4

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.

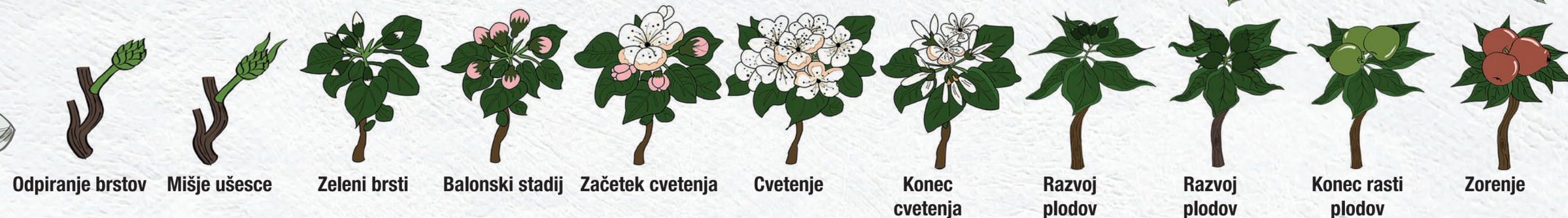


Faban® je prilagodljiv, lahko ga uporabimo pred cvetenjem, med njim in po njem. Tehnologija Co-Crystal zagotavlja nizko izhlapevanje in hitro absorpcijo. Odličen pri nizkih in visokih temperaturah.

2024

BASF
We create chemistry

Program zaščite jablane



	Odpiranje brstov	Mišje ušesce	Zeleni brsti	Balonski stadij	Začetek cvetenja	Cvetenje	Konec cvetenja	Razvoj plodov	Razvoj plodov	Konec rasti plodov	Zorenje
JABLANOV ŠKRLUP	Polyram® DF 2,0 kg/ha	Delan® Pro 2,5 l/ha	Delan® Pro 2,5 l/ha	Faban® 1,2 l/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® WG 0,5-0,75 kg/ha		
PEPELOVKA	Kumulus® DF 5,0-8,0 kg/ha	Sercadis® 0,25 l/ha + Kumulus® DF 3,0 kg/ha	Kumulus® DF 4,0 kg/ha	Kumulus® DF 3,0 kg/ha				Kumulus® DF 4,0 kg/ha			
SKLADIŠČNE BOLEZNI										Scala® 1,5 l/ha	

Količino sredstva Kumulus® DF je treba prilagoditi vegetacijski dobi, intenzivnosti bolezni in občutljivosti sorte.



Optično preberite kodo QR
in si ogledajte naše kanale:



Spletna stran
BASF



YouTube kanal
BASF

BASF
We create chemistry