

Delan® Pro

Proaktivna tehnologija

- Delan® Pro je inovativno rješenje u suzbijanju venturije jezgričastog voća.
- Delan® Pro objedinjuje kontaktno i preventivno djelovanje dokazane aktivne tvari ditianon sa sistemičnim kretanjem kalijum-fosfita.
- Nema opasnosti od rezistencije.
- Posjeduje odličnu otpornost na ispiranje kišom.

PROFIL PROIZVODA

AKTIVNA TVAR:

125 g/l ditianon +
561 g/l kalijum-fosfit

FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

PRIMJENA:

čadava pjegavost lista i krastavost plodova jabuke
i kruške (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)

DOZA:

2,5 l/ha

NAČIN DJELOVANJA:

kontaktno i preventivno

PREPORUČENO VRIJEME UPORABE:

od faze zelenih vrhova cvjetnih pupoljaka (BBCH 53) do početka zriobe (BBCH 81)

BROJ PRSKANJA:



KARENCA:

35 dana



PREPORUKA



Primjena Delan® Pro prije cvatnje osigurava pouzdanu zaštitu od venturije i snažan imunitet



Program zaštite jabuke

Faban®

Prvi fungicid za suzbijanje čadave krastavosti sa Co-Crystal tehnologijom

PROFIL PROIZVODA

AKTIVNA TVAR:

250 g/l pirimetanil + 250 g/l ditianon

FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

PRIMJENA:

čadava pjegavost lista i krastavost plodova jabuke
i kruške (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)

DOZA:

1,2 - 1,6 l/ha

NAČIN DJELOVANJA:

kontaktno, lokal-sistemično



KARENCA:

56 dana



PREPORUKA



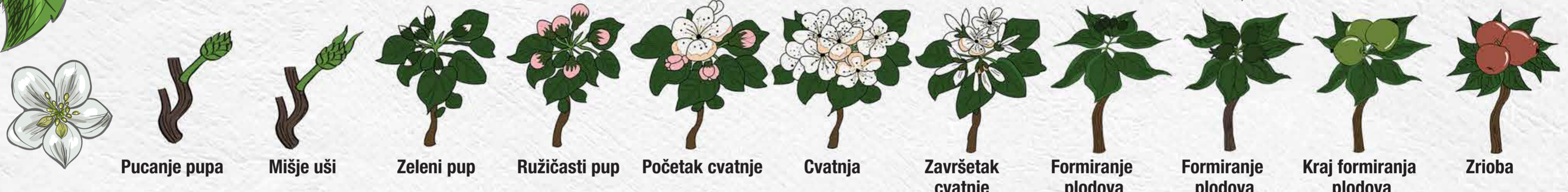
2025



BASF

We create chemistry

Program zaštite jabuke



ČAĐAVA KRASTAVOST		Delan® Pro 2,5 l/ha	Delan® Pro 2,5 l/ha + Sercadis® 0,25 l/ha + Chromosul® 80	Faban® 1,2 l/ha	Delan® 700 WDG 0,5 kg/ha + Revyona® 2,0 l/ha + Chromosul® 80	Delan® Pro 2,5 l/ha + Sercadis® 0,25 l/ha + Chromosul® 80	Delan® 700 WDG 0,5 kg/ha + Revyona® 2,0 l/ha + Chromosul® 80	Delan® Pro 2,5 l/ha + Sercadis® 0,25 l/ha + Chromosul® 80	Delan® 700 WDG 0,5 kg/ha	
PEPELNICA		Chromosul® 80 5,0–6,0 kg/ha	Chromosul® 80 4,0 kg/ha	Chromosul® 80 4,0 kg/ha	Chromosul® 80 3,0 kg/ha	Chromosul® 80 3,0 kg/ha	Chromosul® 80 3,0 kg/ha	Chromosul® 80 3,0 kg/ha	Chromosul® 80 4,0 kg/ha	
REGULACIJA RASTA						Regalis® Plus maksimalno 3,0 kg/ha godišnje				
SKLADIŠNE BOLESTI										Bellis® 80 0,8 kg/ha
SUZBIJANJE KOROVA		Stomp® Aqua 2,5–2,6 l/ha								

Napomene: Količinu sredstva Chromosul® 80 prilagoditi razdoblju vegetacije, pritisku bolesti i osjetljivosti sorte.
Ukupna količina aktivne tvari ditianon na jabuci i krušci ne smije prelaziti 2625 g ditianona /ha u jednoj
vegetacijskoj sezoni zbog rizika od prekoračenja MDK vrijednosti.

Skenirajte QR kod
i pogledajte naše kanale:



BASF
web stranica



BASF
FB stranica



BASF
YouTube kanal



BASF

We create chemistry

BASF FUNGICIDI ZA ZAŠTITU JABUKE - NEZAOBILAZNI DIO SVAKOG PROGRAMA

Promjene uvjeta proizvodnje kojima su biljke izložene – traže reakciju proizvođača. Zahtjevi tržišta koje uglavnom određuju konzumenti i trgovci jabukom, prenose se na proizvođača ali i na potrebu promjene dosadašnjih proizvodnih praksi. Podizanjem intenzivnosti ostvaruju veći prinos i količinu plodova prve klase u kontinuitetu. Sve osim prve klase posljednjih godina uglavnom ima nisku tržišnu vrijednost.

U ovako uspostavljenom sistemu i najmanja greška može dovesti do velikih šteta.

Zabranom primjene pojedinih aktivnih tvari, BASF postaje **nezaobilazni partner u kreiranju programa zaštite plodovitog voća**, počevši s fungicidima koji su sinonim za uspješnu proizvodnju: **Delan® WDG i Delan® Pro**.

Pozitivan utjecaj na imuni sistem biljke, vrhunski učinak kod ostvarenih infekcija te bez prisutne rezistencije, prednosti su BASF fungicida: **Faban®, Revyona®, Sercadis® i Bellis®**.

BASF se aktivno prilagođava novonastalim uvjetima proizvodnje, razvojem novih proizvoda i kreiranjem novih trendova kojim će zadovoljiti i najstrože zahtjeve tržišta.



Revyona®

Bolja i drugačija

PROFIL PROIZVODA

AKTIVNA TVAR:

75 g/l Revsol®

FORMULACIJA:

koncentrat za suspenziju (SC)

BOLESTI:

čađava pjegavost lista i krastavost ploda (*Venturia sp.*), pepelnica (*Podosphaera leucotricha*), smeđa pjegavost kruške (*Stemphylium sp.*), pjegavost lista jabuke (*Alternaria mali*)

DOZA:

2,0 l/ha

BROJ PRIMJENA:

2 x jabuka, kruška

KARENCA:

28 dana

- **JEDNO** rješenje za **TRI** najvažnije bolesti jabuke: čađava krastavost lista i ploda, pepelnica i alternarijska pjegavost.
- Učinkovit i na otporne sojeve čađave krastavosti.
- Djeluje preventivno i kurativno.



Revyona® BBCH 53-85



Za zaštitu jabuke od čađave krastavosti, pepelnice i alternarijske pjegavosti Revyonu® je najbolje primjeniti od faze ružičastog pupa do kraja formiranja plodova u dozi 2,0 l/ha.

Sercadis®

Nezamijenljiv dio slagalice

PROFIL PROIZVODA

AKTIVNA TVAR:

300 g/l Xemium®

FORMULACIJA:

koncentrirana suspenzija (SC)

PRIMJENA:

pepelnica jabuke (*Podosphaera leucotricha*), čađava krastavost jabuke (*Venturia inaequalis*), i čađava krastavost kruške (*Venturia pyrina*).

DOZA:

0,25 l/ha jabuka i kruška.

NAČIN DJELOVANJA:

sistemično

PREPORUČENO VRIJEME UPORABE:

jabuka: od faze zelenog pupa (BBCH 53) do početka zriobe (BBCH 81)

BROJ PRSKANJA:

3 prskanja godišnje



KARENCA:

35 dana za jabuku i krušku

- Sercadis® je fungicid širokog spektra djelovanja za sigurnu zaštitu od pepelnice i čađave krastavosti u jezgričavom voću.
- Jednako je pouzdan u zaštiti listova i plodova.
- Sercadis® treba primijeniti prije cvatnje kako bi se na vrijeme suzbila pepelnica. Tretman poslijе cvatnje, osim učinka na venturiju, ima i veliki značaj za suzbijanje alternarijske pjegavosti.
- U cilju zaštite od rezistencije preporučuje se kombinacija sa slijedećim preparatima: Delan® Pro, Delan® 700 WDG ili Faban®.

