

# Program zaštite jabuke



The Chemical Company

## ZAŠTITA BILJA

BASF zajedno s poljoprivrednicima pomaže u zaštiti i očuvanju zaliha hrane za rastuću svjetsku populaciju. U zaštiti bilja djelatni sastojci posebno su osmišljeni tako da maksimalno djeluju na štetočine, a pritom minimalno štete korisnim organizmima i ekosustavu. Učinkovitim rješenjima protiv svih globalno značajnih bolesti usjeva, od žitarica do voća, povrća, suncokreta i uljane repice sve do pamuka i soje – vodi prema većim prinosima i boljoj kakvoći hrane.



# Sadržaj

<b>Tercel®</b>	4
<b>Delan® 700 WDG</b>	5
<b>Stroby® WG</b>	8
<b>Bellis®</b>	9
<b>Polyram® DF, Chromosul 80<sup>®1</sup>, Regalis®</b>	10
<b>Perfekthion®</b>	11

 Fungicidi

 Insekticidi

 Sredstva posebne namjene

Ovaj tiskani materijal je savjetodavnog karaktera. Prije korištenja pripravka obavezno pročitati uputu za uporabu.  
® = registrirani zaštićeni znak tvrtke BASF. ®<sub>1</sub> = registrirani zaštićeni znak tvrtke Chromos Agro.

## Sve prednosti na jednom mjestu

### Tercel®

**AKTIVNA TVAR:** 120 g/kg ditianon i 40 g/kg piraklostrobin

**FORMULACIJA:** vodotopive granule (WG)

Tercel® je novi visokoučinkoviti kombinirani kontaktni fungicid s preventivnim djelovanjem. Formuliran je u obliku močivih samodispergirajućih mikrogranula (WG) koji sadrži 120 g/kg aktivne tvari ditianon i 40 g/kg aktivne tvari piraklostrobin. Koristi se za suzbijanje uzročnika krastavosti listova i plođova jabuke (*Venturia inaequalis*) i pepelnice (*Podosphaera leucotricha*).

#### POSEBNA NAPOMENA:

Pripravak Tercel® treba primjenjivati isključivo preventivno, jer tada sigurno štiti biljku i tijekom faza kritičnih za pojavu bolesti.

#### VRIJEME I DOZA PRIMJENE:

Od početka cvatnje do rane faze formiranja plođova (neposredno nakon cvatnje) u koncentraciji od 0,2-0,25% uz utrošak vode od 1000 l/ha.

Maksimalan broj tretiranja u vegetaciji je četiri puta na istoj površini u razmacima od 12 dana.

#### TERCEL® – SVE PREDNOSTI NA JEDNOM MJESTU:

- sadrži piraklostrobin - strobilurin najnovije generacije
- pruža sigurnost zahvaljujući kombinaciji s već potvrđenim ditianonom
- široka djelotvornost protiv krastavosti i pepelnice
- kontrola rezistentnosti zahvaljujući gotovoj formulaciji dvije aktivne tvari iz različitih skupina
- dugotrajno djelovanje u situacijama kritičnim za pojavu bolesti
- vrlo dobra otpornost ispiranje kišom (do 40 mm)

**KARENCA:** 35 jabuka



#### PREPORUKA ZA PRIMJENU TERCEL®a PROTIV KRASTAVOSTI I PEPELNICE U JABUCI

##### Tercel®



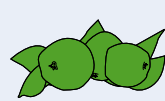
Prije cvatnje



Cvatnja



Kraj cvatnje - ljeto



Zrioba

*Učinkovitost u suzbijanju  
velikog broja uzročnika biljnih bolesti*

## Delan® 700 WDG

### UPORABA:

Delan® 700 WDG je fungicid čiji mehanizam inhibira klijanje spora - uzročnika biljnih bolesti. Kao preventivni fungicid, primjenjuje se u redovnom programu integrirane zaštite bijlaka od bolesti i to u razmaku od 8-14 dana, zavisno od vremenskih uvjeta. Kombinacija s pripravkom Stroby® DF u zaštiti jabuke osigurava produženo djelovanje i sprječava pojavu rezistencije.

### POSEBNE NAPOMENE:

- najbolje rezultate postiže ako se koristi preventivno (prije početka razvoja bolesti)
- u nasadima jabuke i vinove loze Delan® 700 WDG se može primjeniti najviše šest puta tijekom vegetacije

### PROFIL PROIZVODA DELAN® 700 WDG

Djelatna tvar	700 g/kg ditianon
Formulacija	vodotopive granule (WG)
Odobrenje	čađava krastavost lišća i plodova ( <i>Venturia inaequalis</i> )
Doza primjene	koncentracija 0,05-0,075%, odn. 0,5-0,75 kg/ha, odn. 50-75 g u 100 l vode
Način djelovanja	preventivan
Karenca	35 dana





**Delan® 700 WDG**  
0,05-0,075%

**Polyram® DF**  
0,2%

**Delan® 700 WDG**  
0,05-0,075%

**Polyram® DF**  
0,2%

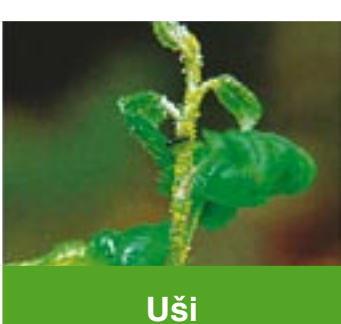
**Regalis®** 1,25 kg/ha



**Chromosul 80®<sup>1</sup>**  
0,3-0,5%

**Chromosul 80®<sup>1</sup>**  
0,3-0,5%

**Tercel®**  
0,2-0,25%





Poslije cvatnje



Ljetna zaštita



Dozrijevanje

**Regalis®** 1,25 kg/ha

**Delan® 700 WDG**  
0,05-0,075%

**Polyram® DF**  
0,2%

**Delan® 700 WDG**  
0,05%

**Polyram® DF**  
0,2%



**Stroby® WG**  
0,015-0,02%

**Chromosul 80®<sup>1</sup>**  
0,3-0,5%

**Bellis®**  
0,08%



**Perfekthion®**  
0,1-0,2%

**Perfekthion®**  
0,1-0,2%



**Bellis®**  
0,08%

## Visokoučinkovita zaštita u vrijeme i nakon cvatnje



### Stroby® WG

**AKTIVNA TVAR:** 500 g/kg krezoksim - metil

**FORMULACIJA:** vodotopive granule (WG)

**Stroby® WG** je visokoučinkovit fungicid s protektivnim, kurativnim i eradicativnim djelovanjem, formuliran u obliku vodotopivih granula koje sadrže 50% aktivne tvari krezoksim - metil.

Koristi se u zaštiti jabuke za suzbijanje uzročnika pepelnice (*Podosphaera leucotricha*) i pjegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke (*Venturia inaequalis*).

#### PREPORUKE ZA ZAŠTITU JABUKE:

Zaštitu je potrebno provoditi u vrijeme i nakon cvatnje. Stroby® WG preporučujemo koristiti u 2 uzastopna tretiranja (blok tretman) koja se ponove nakon što se primjene fungicidi drugačijeg mehanizma djelovanja. Stroby® WG se upotrebljava u koncentraciji od 0,015-0,02% (15-20 g na 100 l vode). Vrlo je postojan na ispiranje kišom pa se smije primjeniti i na potpuno vlažne listove.

#### POSEBNE NAPOMENE:

Izvanrednu efikasnost na pjegavost lišća i krastavost plodova te pepelnici jabuke pokazuje kombinacija Stroby® WG + Delan® 700 WDG. Kombinacija sa pripravkom Delan® 700 WDG osigurava produženo djelovanje kao i sprječavanje pojave rezistencije. Najbolje rezultate ostvaruje ako se koristi preventivno (prije početka razvoja bolesti).

#### PREDNOSTI UPORABE:

Stroby® WG dobro djeluje na svim temperaturama, već od 6°C, a ne umanjuje se ni na temperaturama iznad 30°C.

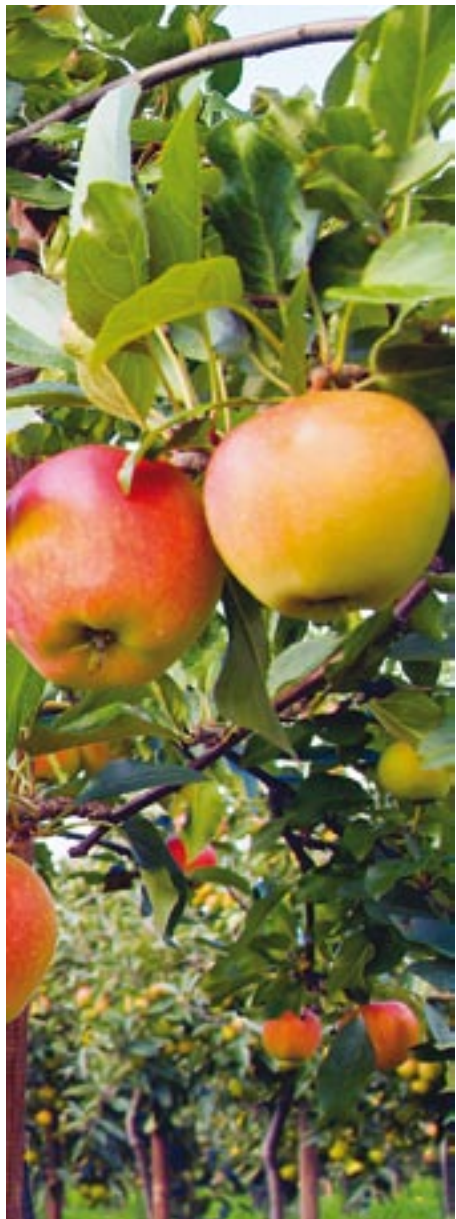
Ne posjepuje mrežavost plodova.

U proizvodnim uvjetima Stroby® WG je pokazao vrlo pozitivne fiziološke učinke na biljke - jasno izražena zelena boja tretiranih biljaka ("zeleni efekt") i zdravi plodovi.

**KARENCA:** 35 dana



## Specijalist za zaštitu jabuka tijekom skladištenja!



### Bellis®

**Bellis®** je kombinirani fungicid protiv svih relevantnih bolesti voća tijekom skladištenja, te protiv pepelnice i krastavosti u jabuci.

#### SVEOBUHVATNA UČINKOVITOST

**Bellis®** je sastavljen od dviju djelatnih tvari: piraklostrobina i boskalida. Piraklostrobin je strobilurin najnovije generacije. U usporedbi s drugim strobilurinima bolje je učinkovitosti i vrlo široke primjene. Boskalid pripada skupini anilida. Ta se djelatna tvar po načinu, mjestu i spektru djelovanja razlikuje od strobilurina i drugih fungicida.

**Bellis®** s dva različita mehanizma djelovanja utječe na razvitak gljive. Prekida proizvodnju energije nužnu za rast gljive i blokira disanje. Gljiva - uzročnik u izmjeni tvari ne nalazi alternativu pa odumire. Taj mehanizam čini osnovu za sveobuhvatnu učinkovitost pripravka **Bellis®**.

#### ŠIROK SPEKTAR DJELOVANJA

Djelatne tvari piraklostrobin i boskalid izvrsno se nadopunjaju i time stvaraju vrlo širok spektar djelovanja protiv važnih gljivičnih bolesti uskladištenog jezgričavog voća. Ovako širok spektar djelovanja omogućuje suzbijanje više bolesti istodobno.

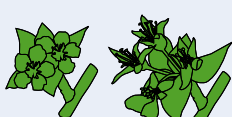
#### PROFIL PROIZVODA BELLIS®

Djelatna tvar	128 g/kg piraklostrobina i 252 g/kg boskalida
Formulacija	močive samodispergirajuće granule (WG)
Doza primjene	0,8 kg/ha
Način djelovanja	preventivan
Primjena	dopuštene su najviše 3 aplikacije u vegetaciji u razmacima od 10 dana
Gljivične truleži u skladištu	primijeniti preventivno, zadnje tretiranje 7 dana prije berbe
Pepelnica ( <i>Podosphaera</i> <i>leucotricha</i> )	Primijeniti preventivno od početka vegetacije
Krastavost ( <i>Venturia</i> <i>inaequalis</i> )	- poštivati upute poljoprivredno- savjetodavne službe
Karenca	7 dana za jabuke koje se skladište, 14 dana za jabuke koje idu u prodaju

#### PREPORUKA ZA PRIMJENU BELLIS®a PROTIV BOLESTI JABUKE TIJEKOM SKLADIŠTENJA



Prije cvatnje



Cvatnja



Kraj cvatnje - ljeto



Zrioba

**Bellis®**  
0,8 kg/ha

*Pobjednička formula za suzbijanje  
krastavosti lista i ploda jabuke.*

## Polyram® DF

**AKTIVNA TVAR:** metiram 70%

**FORMULACIJA:** močive samodispergirajuće mikrogranule - koncentrat za suspenziju

**Polyram® DF** je kontaktni (preventivni) fungicid iz skupine ditiokarbamata namijenjen suzbijanju krastavosti lista i ploda jabuke.

**PRIMJENA:**

Polyram® DF namijenjen je za suzbijanje bolesti jabuke - krastavosti lista i ploda u koncentraciji 0,2% (200 g u 100 l vode) primjenom pred cvatnjem.

U tretiranju jabuke koristi se najviše 3 puta godišnje.

**KARENCA:**

28 dana za stolne sorte i jabučasto voće

## Chromosul 80®<sup>1</sup>

**AKTIVNA TVAR:** 800 g/kg sumpor

**FORMULACIJA:** vodotopive granule (WG)

**Chromosul 80®<sup>1</sup>** je kontaktni preventivni fungicid s popratnim akaricidnim djelovanjem na grinje šiškarice (*Eryophyidae*). Koristi se za suzbijanje pepelnice u jabuci (*Podosphaera leucotricha*).

## Regalis®

**AKTIVNA TVAR:** 100 g/kg proheksadion-Ca

**FORMULACIJA:** vodotopive granule (WG)

**Regalis®** se koristi za skraćenje rasta mladica u nasadima jabuka. Idealan je za integriranu zaštitu jabuka.

**PREPORUKA ZA PRIMJENU**

Regalis® se može primijeniti jednokratno kada mladice razviju pet listova (da nisu duže od 5-10 cm) u količini od 2,5 kg/ha ili dvokratno. Bolji rezultati se postižu dvokratnom primjenom i to:

- Prvi tretman 3 do 5 razvijenih listova mlađice jabuke, odnosno kad su mlađice dužine 5 do 10 cm s 1,25 kg/ha.
- Drugi tretman je tri tjedna poslije prvog tretmana, također sa 1,25 kg/ha.



## Perfekthion®

**AKTIVNA TVAR:** 400 g/l dimetoat

**FORMULACIJA:** koncentrat za emulziju (EC)

Perfekthion® je sistemični (digestivni) i kontaktni organofosforni insekticid. Dvostruki mehanizam djelovanja omogućuje mu primjenu protiv velikog broja insekata koji sišu ili grizu.

Perfekthion® je formuliran kao tekući koncentrat za emulziju (EC) koji sadrži 400 g/l dimetoata. Perfekthion® se akropetalno translocira u više dijelove biljke štiteći nove, mlade listove koje biljne uši najčešće napadaju.

Primjenjuje se u koncentraciji od 0,1-0,2%.

### PREDNOSTI

- širok spektar djelovanja
- produženo djelovanje
- pogodan za primjenu u kulturama u kojima se javlja više vrsta štetnika istovremeno
- biljke ga brzo usvajaju čak i u hladnijim vremenskim uvjetima



Distributer:

**Chromos Agro d.d.**

Radnička cesta 173n, 10002 Zagreb  
T 01 6040 356, 6040 357, F 01 6040 399  
[www.chromos-agro.hr](http://www.chromos-agro.hr)



Zastupnik i distributer:

**BASF Croatia d.o.o.**

I. Lučića 2a, 10000 Zagreb  
T 01 6000 000, F 01 6000 090

**NOVO!**

Posjetite novu web stranicu  
**[www.agro.bASF.hr](http://www.agro.bASF.hr)**

i pronađite sve informacije o našim  
proizvodima, programima zaštite  
različitih kultura i novostima  
u svijetu zaštite bilja.

