



REVUS™

UVJERLJIVO REVUS

Neprobojna zaštita
od plamenjače

syngenta

Revus i Revus MZ su potpuno novi fungicidi namijenjeni najvišem stupnju zaštite od plamenjače:

- Sadrže potpuno novu djelatnu tvar – mandipropamid, koja je vrhunski djelotvorna na plamenjače.
- Imaju inovativan način ulaska i prenosa unutar biljke – tzv. LOK&FLO djelovanje koje osigurava dugotrajnu i pouzdanu zaštitu.
- Revus ima najkraću karenca za upotrebu u povrću (3 dana) što omogućuje prilagodljivost različitim intervalima berbe.
- Najviša razina zaštite lišća (cime), stabljike i plodova daje visoke i zdrave prinose.
- Nedostižna otpornost na ispiranje kišom daje više fleksibilnosti kod primjene, čak i u vrijeme najjačih pljuskova.

REVUS nema štetnog utjecaja na okoliš tako da ispunjava sve veće zahtjeve prerađivačke industrije i potrošača.



Revus

Djelatna tvar: mandipropamid, 25%
Formulacija: SC (tekuća konc. suspenzija)
Primjena: protiv plamenjače na krumpiru, krastavcima i rajčici
Doza: 0,4 – 0,6 l/ha
Karenca: 3 dana

Revus MZ

Djelatne tvari: mandipropamid, 5% i mankozeb, 60%
Formulacija: WG (mikrogranule)
Primjena: protiv plamenjače na krumpiru, krastavcima, rajčici, vinovoj lozi i duhanu
Doza: 0,4 – 0,6 l/ha
Karenca: 7 dana za krastavce i krumpir, 14 dana za rajčicu, 21 dan za duhan i 42 dana za vinovu lozu

Izvanredna zaštita cime krumpira



REVUS 0,6 l/ha



flupikolid + propamokarb 1,6 l/ha

Pokusi u Europi su pokazali su da se upotrebom REVUSA postiže najviši stupanj zaštite od plamenjače.

Najizraženije djelovanje unutar skupine

Složeni mehanizam djelovanja REVUSA jamči zdrave biljke i zeleno lišće, pružajući maksimalnu zaštitu prinosa.

Snažno djelovanje i u najtežim uvjetima



cimoksanil + mankozeb 2,0 kg/ha



REVUS 0,6 l/ha

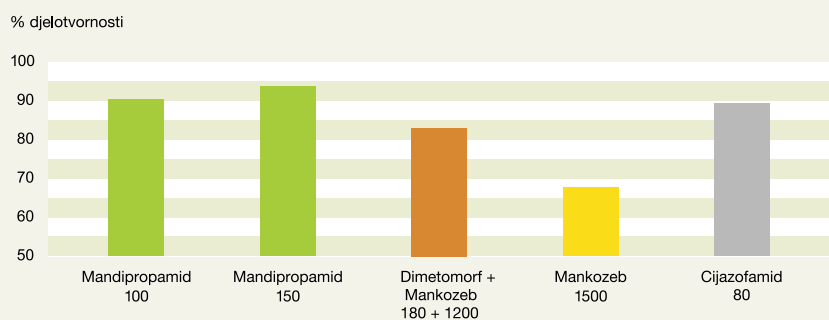
Neprobojna zaštita

U iscrpnim pokusima REVUS je pokazao snažnu i dosljednu zaštitu krumpira i povrća zbog svog izvanrednog djelovanja na plamenjaču.

REVUS je proizvod koji proizvođačima pruža pouzdani oslonac u proizvodnji visokokvalitetnih proizvoda na sve zahtjevnijem tržištu.

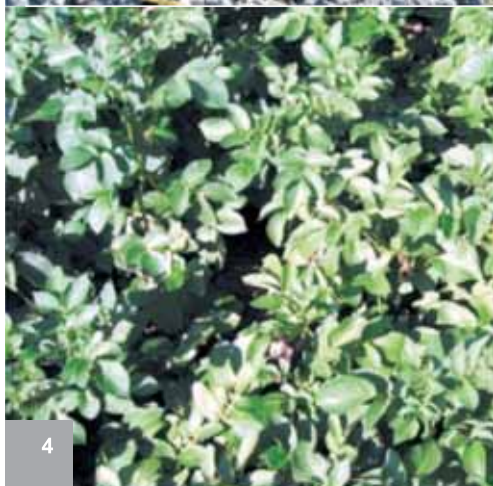


REVUS – djelovanje na plamenjaču krumpira (Francuska, Njemačka, V. Britanija, Švicarska – 17 pokusa)



Doza u mg djelatne tvari po hektaru

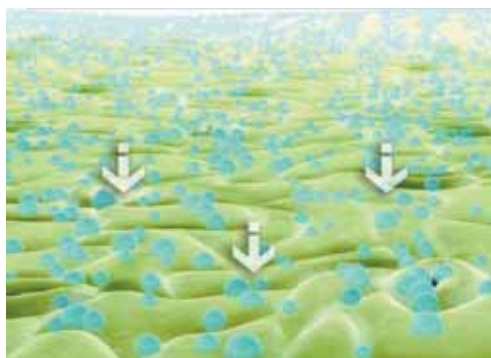
Netretirano: infekcija plamenjačom na 82,6% lisne površine



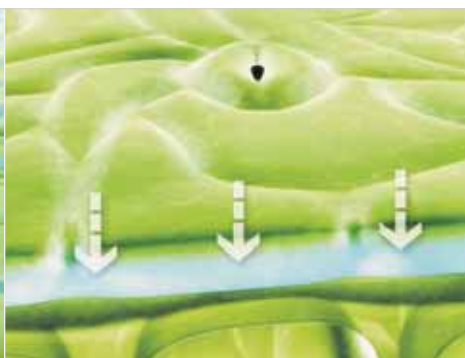
REVUS je čak i u nižim dozama djelotvorniji od postojećih standarda.



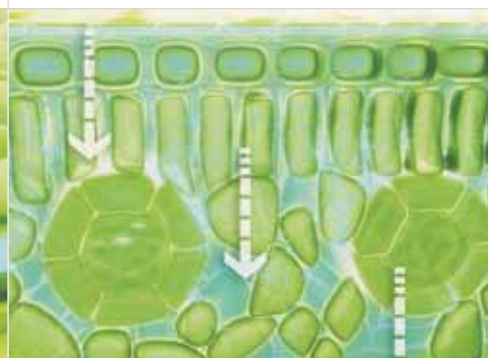
Revus i Revus MZ se odlikuju iznimnom razinom zaštite od plamenjače zahvaljujući jedinstvenim osobinama LOK&FLO djelovanja – ono omogućuje snažno i trenutačno vezanje za površinu biljke i postepeno otpuštanje u biljno tkivo.



① Revus je aktivan u istom trenu kad padne na površinu. Održava dugotrajnu zaštitu od bolesti čak i u nižim dozama.



② Neposredno nakon prskanja, REVUS se vrlo čvrsto veže na voštanu prevlaku biljne površine. Puna otpornost na ispiranje postiže se već 1 sat nakon primjene.



③ REVUS se postepeno otpušta u biljku i kreće unutar tkiva, a nakupljanje pripravka u voštanom sloju predstavlja "spremnik" djelatne tvari za dugotrajnu zaštitu.

Tri koraka LOK&FLO djelovanja pružaju ključne prednosti za korisnika:

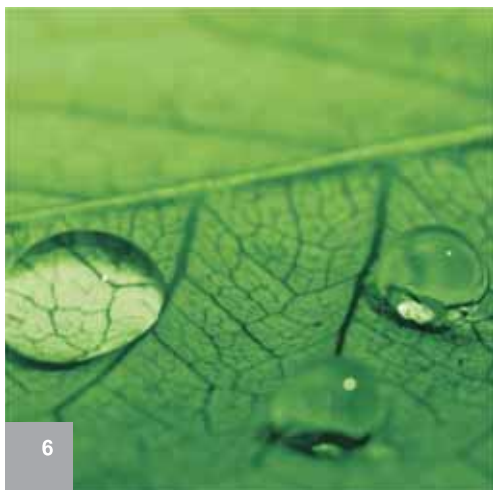
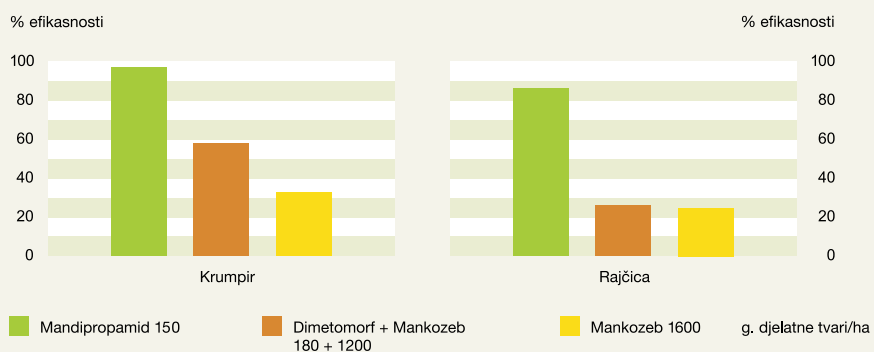
- **Visoka djelotvornost** – najviša razina zaštite od plamenjače u odnosu na ostale fungicide.
- **Trenutačno vezanje za voštanu prevlaku** – pružaju superiornu otpornost na ispiranje kišom.
- **Postepeno otpuštanje u tkivo** – dugotrajna zaštita biljke izvana i iznutra.

Iznimna zaštita lisne mase i plodova osigurava visoke i zdrave prinose kakvi su traženi na tržištu!

Pouzdana otpornost na ispiranje

Zbog jedinstvenog LOK&FLO djelovanja REVUS pruža najviši stupanj otpornosti na ispiranje čak i u najzahtjevnijim uvjetima čestih pljuskova.

Otpornost na ispiranje u poljskim uvjetima (300-350 mm kiše između prve kiše i posljednje ocjene)



Neposredno nakon prskanja REVUS se trenutačno veže za voštanu prevlaku lista odakle se više ne može ispirati kišom. Čim se škropivo osuši (otprilike 1 sat nakon prskanja) REVUS jamči izvanrednu zaštitu neovisno o vremenskim uvjetima.

REVUS postavlja nove standarde

- Izvanredna zaštita lista, cime i plodova osigurava visoke i zdrave prinose,
- Brzo se veže za voštani sloj čime postiže vrhunsku otpornost na ispiranje.
- Akumuliranje djelatne tvari u biljnom tkivu pruža dugotrajnu zaštitu.
- Najkraća karenca u povrću i krumpiru.
- Jednostavan za upotrebu.
- Bez štetnog utjecaja na okoliš.



Program zaštite krumpira



Daconil

RIDOMIL
MZ **GOLD**

REVUS
ili
REVUS
MZ

SHIRLAN
+
REGLONE

Snažno djelovanje REVUSA osigurava neprobojnu zaštitu od plamenjače, a povoljna svojstva čine REVUS idealnim sredstvom za upotrebu u vrijeme kada cime krumpira prestaje rasti (zatvori redove). LOK&FLO djelovanje REVUSA osigurava visoku razinu zaštite između prskanja.

Prva, preventivna prskanja krumpira obaviti fungicidom Daconil, koji uz plamenjaču pruža i najviši stupanj zaštite od alternarije. U vrijeme intenzivnog rasta preporučamo fungicid Ridomil Gold, koji se odlikuje najbržom zaštitom novoizrasle cime. Nakon Ridomila preporučamo upotrebu Revusa ili Revusa MZ, a za posljednja prskanja u krumpiru preporučamo Shirlan, koji sprečava prelazak plamenjače na gomolje. Dodavanje Daconila u program prskanja tokom vegetacije posebno preporučamo u uvjetima visokih temperatura kada postoji velika opasnost od razvoja alternarije.



Syngenta Agro d.o.o.

Samoborska cesta 147, 10090 Zagreb
tel.: 01/3887 670, fax.: 01/3887 671

syngenta