



Vážení zákazníci,  
oznamujeme Vám, že sme rozšírili sortiment o nový insekticíd firmy FMC

# Benevia®



Kontaktný a požerový insekticíd s novým mechanizmom účinku. Blokuje svalovú reguláciu a spôsobuje rýchlu paralýzu a úhyn cieľového hmyzu. Pôsobenie toxickej dávky viedie v dôsledku ochrnutia k bezprostrednému zastaveniu príjmu potravy (do niekoľkých hodín po ošetrení) s plným úhynom za 3-6 dní po aplikácii. Jedným zásahom ničí vajíčka, larvy škodcov a ničí aj dospelé jedince citlivých druhov hmyzu.

Výhodou je krátka ochranná doba (čakacia lehota).

**Zemiaky – pásavka zemiaková**

**Koreňová zelenina – vŕtavka mrkvová, húsenice motýľov**

**Cibuľová zelenina – kvetárka cibuľová, strapky**

**Kapustová zelenina – kvetárka kapustová, molica**

**lastovičníková, húsenice motýľov**

**Jahody – kvetovka jahodová**

Rýchly nástup účinku znamená vynikajúcu ochranu plodín proti poškodeniu.

Viac informácií nájdete na našom webe: [Floraservis](http://floraservis)

EAN - čiarový kód	Číslo výrobku	Názov prípravku	Obsah	Počet balení v kartóne	Veľkoobchodná cena bez DPH v Eur	Veľkoobchodná cena s DPH v Eur
8586002989113	035 010	BENEVIA	10 ml	80	3,31 €	4,07 €
8586002989120	035 025	BENEVIA	25 ml	50	7,20 €	8,86 €

Z uvedenej ceny vám bude poskytnutá Vaša zľava.

#### VAŠE OTÁZKY ZODPOVIEME NA ADRESE:

FLORASERVIS s.r.o.  
Široká 10487/30  
831 07 Bratislava – Vajnory  
Tel.: 02/ 43 71 22 89  
E-mail: [floraservis@floraservis.sk](mailto:floraservis@floraservis.sk)

#### OBJEDNÁVANIE PRÍPRAVKOV:

FLORASERVIS – veľkoobchodná predajňa  
Horný dvor č. 6, 900 27 Bernolákovo  
elektronické objednávky:  
<http://www.floraservis.sk/objednavky.php>  
Tel: 02/456 495 80 Fax: 02/402 528 00  
E-mail: [obchod@floraservis.sk](mailto:obchod@floraservis.sk)

**Do sortimentu malospotrebiteľského balenia prípravkov na ochranu rastlín pribudol nový prípravok - **BENEVIA**. Je určený na ničenie škodcov **jahôd, zemiakov, cibuľovej, kapustovej a koreňovej zeleniny**.**

**PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:** BENEVIA obsahuje cyantraniliprole, kontaktný a požerový insekticíd zo skupiny diamidov s novým mechanizmom účinku. BENEVIA aktivuje ryanodinové receptory cielového hmyzu, **blokuje svalovú reguláciu a spôsobuje rýchlu paralýzu a úhyn**. Expozícia toxickej dávky vede v dôsledku ochrnutia, k bezprostrednému zastaveniu príjmu potravy (do niekoľkých hodín po ošetrení) s plným úhynom za 3-6 dní po aplikácii. **BENEVIA účinkuje proti vajíčkam a larvám škodcov a ničí aj dospelé jedince citlivých druhov hmyzu (vošky, molice, strapky, húsenice motýľov a niektoré druhy chrobákov).**

## POSTUP PRI APLIKÁCII PRÍPRAVKU BENEVIA ZEMIAKY

Proti **pásavke zemiakovej** sa porasty zemiakov ošetrujú **na začiatku kladenia vajíčok**. Platí to pri prvej (apríl, máj) aj druhej generácii (júl) škodcu.



dospelá pásavka zemiaková



vajíčka pásavky zemiakovej

## KOREŇOVÁ ZELENINA

(mrkva, petržlen koreňový, zeler, pastrník)

Proti **vŕtavke mrkvovej** sa ošetrujú porasty koreňovej zeleniny proti prvej aj druhej generácii **v čase rojenia múch škodcu**, kedy sa predpokladá kladenia vajíčok. Samičky ich kladú na pôdu k rastlinám.

Proti **húseniacim motýľov** ošetrujte porasty **v čase kladenia vajíčok**.



poškodená mrkva s kuklou vŕtavky mrkvovej

## CIBUĽOVÁ ZELENINA

Prípravok Benevia je registrovaný na ošetrovanie uvedených cibuľovín **proti strapkám a kvetárke cibuľovej**, proti ktorej sa porasty predovšetkým cibule kuchynskej ošetrujú **na začiatku kladenia vajíčok**, k čomu dochádza zvyčajne **v čase kvitnutia čerešní**. Samičky kvetárky cibuľovej ich kladú k bazálnym časťam listov v menších skupinách.

Vyliahnuté larvy prenikajú do cibúľ, ktoré rozvrtajú. Poškodené cibule zahnívajú, larvy ich opustia a ak ešte nie sú vyvinuté, prenikajú cez koreňe do najbližších cibúľ a podobne ich poškodia.

Vzhľadom na to, že približne v rovnakom čase sa rojí aj jarná generácia mínerky pôrovej, ošetrením porastov cibule proti kvetárke cibuľovej zasahujeme zároveň **aj proti mínerke pôrovej**, ktorá je v poslednom období omnoho rozšírenejším a škodlivejším škodcom cibule a koncom leta aj pôru. Pri mínerke pôrovej môžeme využiť aj poznatok, že sa samičky škodcu prezradia belavými nápadnými vpichmi v listoch cibule, čo je vlastne signálom na začatie chemického ošetrovania cibule. Predtým však môžeme porasty zakryť bielou netkanou textiliou. Platí to pri oboch škodcoch.



strapky na cibuli

Proti **strapkám** sa porasty cibuľovej zeleniny ošetrujú **v čase kladenia vajíčok alebo po zistení prvých príznakov poškodenia listov** (foto 4).

**Pri ošetrovaní cibuľovej zeleniny treba do postrekovej kvapaliny pridať aj zmáčadlo, najlepšie na báze oleja.**

## KAPUSTOVÁ ZELENINA

(kapusta, kel, brokolica, karfiol, red'kovka, kvaka)

Proti **kvetárke kapustovej** ošetrujte porasty **na začiatku kladenia vajíčok**, ktoré samičky škodcu kladú ku koreňovým krčkom rastlín. Vzhľadom na to, že rojenie múch všetkých troch generácií kvetárky kapustovej prebieha počas celého vegetačného obdobia, ošetrenie vo forme zálievky alebo výdatného postrekova porastov by sa malo urobiť 7 až 14 dní po výsadbe sadení, pri porastoch z priamej sejby (hlavne red'kovky a kvaky) 7 až 14 dní po vzádení rastlín.



larva kvetárky kapustovej

Proti **húseniacim motýľov** sa porasty kapustovej zeleniny ošetrujú **v čase kladenia vajíčok**. Žlté vajíčka mlynárika kapustového a sivohnedé vajíčka mory kapustovej nájdeme vo veľkých skupinách väčšinou na spodnej strane listov.

Proti **molici lastovičníkovej** sa porasty kapustovej zeleniny ošetrujú **v čase kladenia vajíčok**, čiže vtedy, keď sa objavia prvé dospelé jedince škodcu.

**V prípade aplikácie prípravku vo forme postrekova treba do postrekovej kvapaliny pridať aj zmáčadlo, najlepšie na báze oleja.**

## JAHODY

Proti **kvetovke jahodovej** sa ošetrujú porasty **na začiatku kladenia vajíčok** (ked' sa objavia prvé zvädnuté kvety s prehryznutou stopkou), najneskôr tesne pred kvitnutím jahôd.



prehryznutá stopka kvetného puku jahody

Proti húseniacim motýľov sa jahody zvyčajne neošetrujú, ale ak v určitej lokalite je ich výskyt silnejší, zásah by bol aktuálny v čase kladenia vajíčok. V tom prípade pravidelne kontrolujeme rastliny a hľadáme nakladené vajíčka.

**PRÍPRAVOK NEAPLIKUJTE  
V ČASE KVITNUTIA RASTLÍN!**