

Novinky od Bacaro

Spolupôsobením obsiahnutých mykoríznych húb a rizosférynych baktérií prípravky spúšťajú obranné reakcie rastlín proti nepriaznivým vplyvom okolitého prostredia, škodlivým činiteľom a stresovým situáciám, napr. sucho, ľadovec a pod.



Viac informácií:
www.bacaro.eu

alebo použite svoj smartfón
a naskenujte QR kód



Calmati (list)

Kvapalný prípravok určený na ošetrovanie ovocných drevín a viniča vo forme opakovaných postrekov na zvýšenie odolnosti rastlín proti hubovým chorobám.

Effetto (list / pôda)

Kvapalný prípravok určený na ošetrovanie zelenín, poľných plodín a okrasných rastlín vo forme opakovaných postrekov na zvýšenie odolnosti rastlín proti rôznym škodcom.

Mirato (list)

Kvapalný prípravok určený na ošetrovanie zelenín, poľných plodín a okrasných rastlín vo forme opakovaných postrekov na zvýšenie odolnosti rastlín proti škodcom najmä z radu motýľov a dvojkrídlovcov.

Righello (pôda)

Granulovaný prípravok na zvýšenie odolnosti rastlín proti pôdnym škodcom v zelenine, poľných plodinách a okrasných rastlinách. Do pôdy sa zapracováva pri sejbe alebo výsadbe uvedených plodín.

Calmati

Symbiotický účinok pôdnych baktérií a mykorrhízy indukuje v rastline ochranné mechanizmy proti hubovým chorobám ako **sú múčnatka, peronosóra, pleseň sivá (*Botrytis cinerea*), čereň listov a plodov (*Alternaria*), hrdze (*Puccinia*), chrastavitosť (*Venturia*), moniliová hniloba (*Monilia*) a parazitická huba na konároch a kmeňoch (*Nectria*).**

Mykorrhíza vyvoláva v rastline stimuláciu zhrubnutia bunkovej steny, predĺženia koreňov, produkciu kalusu a lignínu, ako aj produkciu antioxidantov, ako sú fytoalexíny a polyfenoly, ktoré pomáhajú endogénnej obrane rastliny.

Najväčší význam produktu spočíva v aplikácii počas kvitnutia, kedy pripravok vytvorí na povrchu kvetov ochranný film, cez ktorý patogénny nedokáže preniknúť a napadnúť formujúce sa plody.

Formulácia : Kvapalina

Obsah mikroorganizmov:

- Mykorrhízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10⁹ KTJ/g
- *Bacillus psychrodurans*,
- *Bacillus licheniformis*,
- *Bacillus spp.*

Plodina	Dávka	Aplikácia
ovocné dreviny, vinič	50 ml/100 m ²	Najdôležitejšia aplikácia je v čase kvitnutia, kedy je otvorených 75 % kvetov. Ďalšie aplikácie počas vegetácie v závislosti od výskytu chorôb.

Prípravok nezanecháva reziduá.

Povolené v ekologickom poľnohospodárstve.

Všetky baktérie obsiahnuté v produkte sú prirodzenou súčasťou pôdy.

Ochranná doba – 0 dní.

Nemiešať s produktami obsahujúcimi síru a med!

Skladovať na suchom a chladnom mieste. Neskladovať v blízkosti zdrojov tepla.

Effetto

Prípravok stimuluje symbiotické pôsobenie rhizosféry a baktérií mykorrhízy a vyvoláva aktiváciu obranných mechanizmov rastlín proti škodcom: **smútkivky, strapky, molice, mravce, bzdochy, dvojkrídlovce, motýle, roztoče.**

Mykorrhíza vyvoláva v rastline stimuláciu zhrubnutia bunkovej steny, predĺženia koreňov, produkciu kalusu a lignínu, ako aj produkciu antioxidantov, ako sú fytoalexíny a polyfenoly, ktoré pomáhajú endogénnej obrane rastliny.

Pre lepšiu účinnosť je dôležité zabezpečiť dokonalé pokrytie celej rastliny prípravkom.

Prípravok je vhodné použiť do pôdy skoro na jar, kedy napomáha eliminovať väčšinu **prezimujúcich škodcov v pôde.**

Formulácia : Kvapalina

Obsah mikroorganizmov:

- Mykorrhízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10⁹ KTJ/g
- *Metarhizium anisopliae*

Plodina	Škodca	Dávka	Aplikácia
obilniny, kukurica, repa, zelenina, ovocné dreviny, vinič	vajíčka a larvy smútkivky, strapky, molice, mravcov, bzdochy, motýľov, roztočov	50 ml/100 m ²	Ako prevencia pri zvýšenom tlaku škodcov alebo po výskyte prvých lariev/dospelých škodcov. Aplikácia 2x po 7 - 10 dňoch. (Pri veľkom tlaku škodcov aplikáciu po 7 - 10 dňoch opakujeme).
zemiak	pásavka zemiaková	40-50 ml /100 m ²	Po výskyte prvých lariev/dospelých škodcov. Aplikácia každých 7 dní.
poľné plodiny, zelenina, ovocné dreviny, vinič	prezimujúci škodcovia v pôde	40-50 ml /100 m ²	Po výskyte prvých lariev/dospelých škodcov. Aplikácia každých 7 dní.

Prípravok nezanecháva reziduá.

Povolené v ekologickom poľnohospodárstve.

Všetky baktérie obsiahnuté v produkte sú prirodzenou súčasťou pôdy.

Ochranná doba – 0 dní.

Nemiešať s produktami obsahujúcimi síru a med!

Skladovať na suchom a chladnom mieste. Neskladovať v blízkosti zdrojov tepla.

Mirato

Symbiotický účinok pôdnych baktérií a mykorrhízy indukuje v rastline ochranné mechanizmy proti **larvám (húseniciam) motýľov (Lepidoptera), larvám dvojkrídlovcov (Diptera – minerky, osičky, mušky, muchy, komárovité a mnohé iné), larvám (húseniciam) Vijačky kukuričnej a larvám (húseniciam) Psoty rajčiakovej (Tuta absoluta)**

Mykorrhíza vyvoláva v rastline stimuláciu zhrubnutia bunkovej steny, predĺženia koreňov, produkciu kalusu a lignínu, ako aj produkciu antioxidantov, ako sú fytoalexíny a polyfenoly, ktoré pomáhajú endogénnej obrane rastliny.

Mikroorganizmy prípravku Mirato pomáhajú zneškodňovať larvy motýľov a dvojkrídlovcov na hospodárskych plodinách ako aj okrasných rastlinách.

Pre lepšiu účinnosť je dôležité zabezpečiť dokonalé pokrytie celej rastliny prípravkom.

Formulácia : Kvapalina

Obsah mikroorganizmov:

- Mykorrhízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10⁹ KTJ/g
- *Bacillus sphaericus*

Plodina	Škodca	Dávka	Aplikácia
zelenina, ovocné dreviny, vinič, okrasné rastliny	larvy motýľov (<i>Lepidoptera</i> a <i>Diptera</i>)	40-50 ml /100 m ²	Podľa signalizácie každých 8 - 10 dní
obilniny		50 ml/100 m ²	
kukurica	vijačka kukuričná	40-50 ml /100 m ²	Počas kvitnutia
rajčiak	psota rajčiaková	40-50 ml /100 m ²	Podľa signalizácie 2 aplikácie po 6 dňoch

Prípravok nezanecháva reziduá. Povolené v ekologickom poľnohospodárstve.

Všetky baktérie obsiahnuté v produkte sú prirodzenou súčasťou pôdy.

Ochranná doba – 0 dní.

Nemiešať s produktami obsahujúcimi síru a med!

Skladovať na suchom a chladnom mieste. Neskladovať v blízkosti zdrojov tepla.

Righello

Prípravok s biologickou aktivitou pre riešenie ťažších problémov so škodlivým hmyzom.

Produkt obsahujúci spóry vybraných druhov a kmeňov baktérií používaných na aplikáciu do pôdy.

Symbiotický účinok pôdnych baktérií a mykorrhízy indukuje v rastline ochranné mechanizmy proti škodcom ako sú **drôtovce, kukuričiar, motýle, krtonožky, chrústy, smútkivky, strapky, molice, mravce.**

Mykorrhíza vyvoláva v rastline stimuláciu zhrubnutia bunkovej steny, predĺženia koreňov, produkciu kalusu a lignínu, ako aj produkciu antioxidantov, ako sú fytoalexíny a polyfenoly, ktoré pomáhajú endogénnej obrane rastliny.

Prípravok je vhodné použiť do pôdy skoro na jar pred siatim, kedy napomáha eliminovať všetkých **prezimujúcich škodcov** v pôde.

Formulácia : Kapsulované aktívne baktérie

Obsah mikroorganizmov:

- Mykorrhízne huby (*Glomus spp.*) 2 %
- Rizosférne baktérie – 1×10⁹ KTJ/g
- *Metarhizium anisopliae*

Plodina	Škodca	Dávka	Aplikácia
sadenice zeleniny a okrasných rastlín	vajíčka a larvy drôtovcov,	0,5 kg/1 m ³ substrátu	zmiešať so substrátom pred siatim, presádzaním
zelenina	motýľov, krtonožky, chrústov,	200-250 g /100 m ²	zapracovať do pôdy mikrogranulátorom tesne pred siatim/pri siatí
ovocné dreviny, vinič	smútkiviek, strapiek, molíc, mravcov	200-250 g /100 m ²	na jar po kvitnutí rozptýliť okolo koreňov
obilniny, kukurica		150 -200 g /100 m ²	zapracovať do pôdy mikrogranulátorom tesne pred siatim/pri siatí
šalát	mravce	100 g/100 m ²	blízko hniezd

Prípravok nezanecháva reziduá. Povolené v ekologickom poľnohospodárstve.

Všetky baktérie obsiahnuté v produkte sú prirodzenou súčasťou pôdy.

Ochranná doba – 0 dní.

Skladovať na suchom a chladnom mieste. Neskladovať v blízkosti zdrojov tepla.