

Nimrod

Originálny, systémový fungicíd proti múčnatke s registráciou v mnohých ovocných a záhradných plodinách.



Ochranný plášť proti múčnatke

Výhody použitia

- ▶ jedinečný mechanizmus účinku
- ▶ preventívny a kuratívny účinok
- ▶ rýchly príjem a systémový rozvod do celej rastliny
- ▶ translaminárny pohyb listami a fumigačné pôsobenie
- ▶ možnosť použitia viackrát počas sezóny (až 4 x)
- ▶ široký aplikačný interval – od zač. vegetácie až po zber
- ▶ krátka ochranná doba – 3 až 7 dní, jablone a hrušky 14 dní
- ▶ bez negatívneho vplyvu na užitočné článkonožce
- ▶ široká kompatibilita s inými bežne používanými fungicídm a insekticídm

Pôsobenie prípravku

Účinnosť prípravku Nimrod je zabezpečená interakciou priamej kontaktnej, t.j. preventívnej ochrany a kuratívneho (liečebného) účinku prostredníctvom systémového

a translaminárneho pohybu naprieč pletivami. Inhibuje rast mycélia húb, sporuláciu a klíčenie spór múčnatky. **Najoptimálnejšie je použiť ho preventívne, t.j. pred alebo na začiatku objavenia sa infekcie, čo zároveň znížuje selekčný tlak na rozvoj rezistencie patogéna.**

Prípravok Nimrod účinkuje 3 spôsobmi:

- prípravok je po krátkej dobe odolný proti zmyvu dažďom, pretože je po aplikácii rýchlo rozvádzaný xylémom do celej rastliny,
- vďaka translaminárnej distribúcii účinnej látky naprieč listom je taktiež kontrolovaná múčnatka na spodnej strane listov,
- výsledkom fumigačného pôsobenia je lepšia redistribúcia účinnej látky v rastline a tak sú chránené aj časti rastlín priamo postrekom nezasiahnuté.

Účinná látka:
250 g/l bupirimate

Formulácia:
EC

Balenie:
5 l

Dávka vody:
300 - 1500 l/ha

Obsahuje účinnú látku bupirimate, ktorá je známa svojím viacúrovňovým mechanizmom pôsobenia, preventívnym a kuratívnym účinkom.

Nimrod je neškodný pre bežne používané organizmy biologickej ochrany (článkonožce, vrátane včiel, lienok, dravých roztočov a chrobákov). Bol pozorovaný mierne škodlivý účinok na pohyblivé štadiá užitočného organizmu *Orius majusculus*. Vo všeobecnosti môže byť Nimrod® aplikovaný bez problémov spolu s biologickou ochranou a preto je ideálnou voľbou pre použitie v integrovanej ochrane.

Odporučenie pre aplikáciu

| Plodina | Škodlivý činiteľ | Dávka / ha | OD | Poznámka |
|--|--------------------------|------------|----|----------------------------------|
| jabloň, hruška | múčnatka jabloňová | 0,5-0,75 l | 14 | |
| jahoda | múčnatka jahôd | 1 l | 3 | |
| ruža | múčnatka ruže | 1-2 l | - | vrátane verejných priestranstiev |
| ruža a ruža podpniky | múčnatka ruže | 1-2 l | - | škôlky |
| ovocné škôlky a trvalky | múčnatky | 0,6-2 l | - | |
| ríbezľa červená, ríbezľa biela, ríbezľa čierna | americká múčnatka | 1 l | 7 | |
| malina, černica | americká múčnatka | 1 l | 7 | |
| jahoda | múčnatka jahôd | 1 l | 3 | skleník, hydropónia |
| rajčiak | múčnatka rajčiaková | 2 l | 3 | skleník, hydropónia |
| uhorka | múčnatka uhorská | 1-3 l | 1 | skleník, hydropónia |
| ruža | múčnatka ruží | 2,4-3 l | - | skleník, hydropónia |
| gerbera | múčnatka Oidium citrulli | 0,75-1,5 l | - | skleník, hydropónia |
| ovocné škôlky a trvalky | múčnatky | 1-2 l | 7 | skleník, hydropónia |
| ríbezľa červená, ríbezľa biela, ríbezľa čierna | americká múčnatka | 1 l | 7 | skleník, hydropónia |
| malina, černica | americká múčnatka | 1 l | 7 | skleník, hydropónia |

Jaboloň, hruška: aplikujte od rastovej fázy červených púčikov do ukončenia rastu konárov (BBCH 57-91). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, interval medzi aplikáciami 10 dní, max. množstvo prípravku za rok 3 l/ha. Dávka vody: 1000-1500 l/ha. Max. koncentrácia 0,05%.

Jahoda: aplikujte od rastovej fázy 1.vyvinutého listu do fázy začiatku zrenia (BBCH 11-85). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, interval medzi aplikáciami 10 dní, max. množstvo prípravku za rok 4 l/ha. Do postrekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Dávka vody: 500-1000 l/ha

Ruža a ruža podpniky (škôlky): aplikujte od rastovej fázy 5 listov do začiatku opadu listov (BBCH 15-91). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, interval medzi aplikáciami 7 dní, max. množstvo prípravku za rok 4 l/ha. Do postrekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Dávka vody: 100-400 l/ha.

Ovocné škôlky a trvalky: aplikujte od rastovej fázy 5 listov do ukončenia rastu (BBCH 15-65). Max. počet ošetrovania za rok: 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní, max. množstvo prípravku za rok 4 l/ha. Do po-

strekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Dávka vody: 300-1000 l/ha.

strekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Dávka vody: 100-400 l/ha.

Ríbezľa červená, ríbezľa biela, ríbezľa čierna, malina, černica: aplikujte od rastovej fázy nalievania púčikov do fázy 90% vyvinutých plodov (BBCH 51-79). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, interval medzi aplikáciami 12-14 dní. Dávka vody: 100-400 l/ha.

Jahoda (skleník, hydropónia): aplikujte od rastovej fázy 1.vyvinutého listu do fázy začiatku zrenia (BBCH 11-85). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, interval medzi aplikáciami 10 dní. Dávka vody: 200-1000 l/ha

Rajčiak (skleník, hydropónia): aplikujte od rastovej fázy 1.pravého listu do fázy plnej zrelosti (BBCH 11-89). Max. počet ošetrovania za rok: 4x, max., interval medzi aplikáciami 10 dní, max. dávka vody: 200-1000 l/ha. Max. koncentrácia 0,2%.

Uhorka (skleník, hydropónia): aplikujte od rastovej fázy 1.pravého listu do fázy plnej zrelosti (BBCH 11-89). Max. počet ošetrovania za rok: 12x, max. počet ošetrovania na plodinu (v jednom bloku) 3x, minimálny interval medzi 2 blokmi 40 dní, interval medzi aplikáciami 10 dní. Dávka vody: 250-1500 l/ha. Max. koncentrácia 0,2%.

Ruža (skleník, hydropónia): aplikujte od 5.listu do plného kvitnutia (BBCH 15-65), max. počet aplikácií na rastlinu 4x, interval medzi aplikáciami 7 dní, množstvo vody 1200-1500 l/ha. Do postrekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Max. koncentrácia 0,2%.

Gerbera (skleník, hydropónia): aplikujte od 5.listu do plného kvitnutia (BBCH 15-65), max. počet aplikácií na rastlinu 4x, max. interval medzi aplikáciami 7 dní, množstvo vody 500-1000 l/ha. Do postrekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Max. koncentrácia 0,2%.

Ovocné škôlky a trvalky (skleník, hydropónia): aplikujte od 5.listu do opadu listov (BBCH 15-91), max. počet aplikácií na rastlinu 4x, interval medzi aplikáciami 10 dní, množstvo vody 500-1000 l/ha. Do postrekovej kvapaliny môžu byť pridané povrchovo aktívne látky (surfaktanty). Max. koncentrácia 0,25 %.

Ríbezľa červená, ríbezľa biela, ríbezľa čierna, malina, černica (skleník, hydropónia): aplikujte od rastovej fázy prvého oddeleného listu do opadávania bobúľ na báze strapca (BBCH 11-89), max. počet

aplikácií na rastlinu 4x, interval medzi aplikáciami 10 dní, množstvo vody 300-600 l/ha.

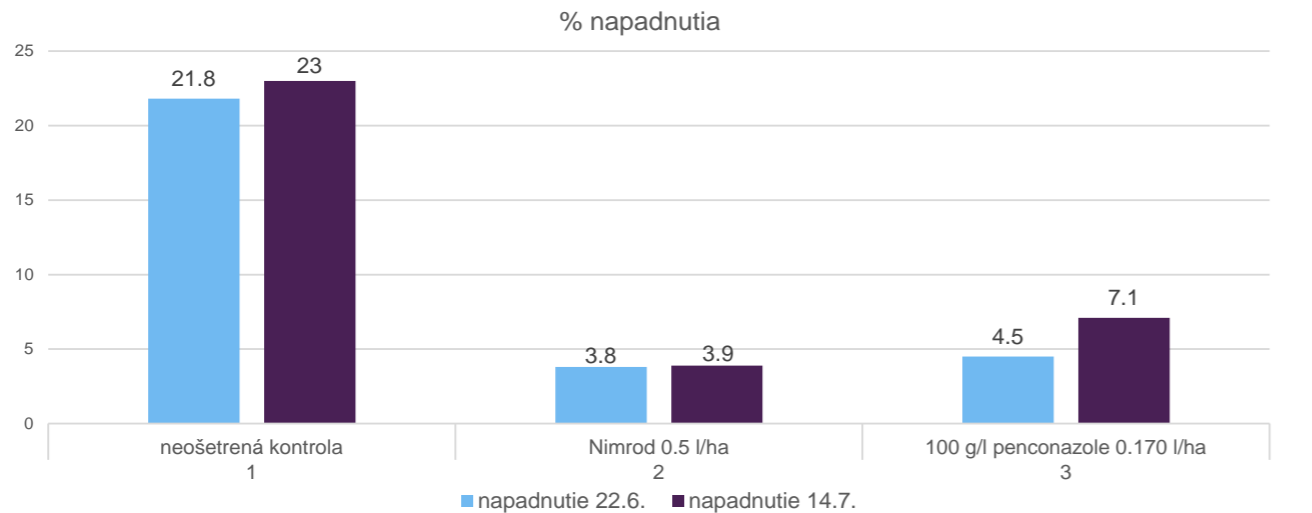
Miešateľnosť prípravku

Pre optimálny výsledok odporúčame aplikovať prípravok Nimrod súlo s dosťatočným množstvom vody. Prípravok je miešateľný s insekticídom Pirimor®, v praxi je bežný jeho tank-mix s fungicími, insekticími a kvapalnými hnojivami. Pre zvýšenie a zrýchlenie penetrácie prípravku Nimrod do rastlín a zvýšenie biologickej účinnosti odporúčame pridať zmäčadlo Velocity® **v koncentrácií 0,25 %**.

Pre zabranenie vzniku problémov s fyzickou miešateľnosťou platí všeobecné odporúčanie pridávať prípravky s EC formuláciou do postrekovej kvapaliny ako posledné.

Zníženie % napadnutia múčnatkou po aplikácii prípravku NIMROD v jabloniach

Pokusy realizované spol. Lexmond v Holandsku, Nimrod 0,5 l/ha VS 100 g/l penconazole v dávke 0,170 l/ha, 6 aplikácií



PROTON

2- zložkový, širokospektrálny fungicíd pre ošetrovanie obilnína a repky

PROTON
Pozitívny náboj pre vaše obilnína a repku

Nový systémový fungicíd s výborným pomerom navzájom sa dopĺňajúcich účinných látok prothioconazole (125 g/l) + tebuconazole (125 g/l) na ochranu obilnína a repky proti hubovým chorobám. V pšenici kontroluje všetky najdôležitejšie choroby vrátene múčnatky, hrdzi, septóriáz, fuzáriáz klasu a stebolamatu. V jačmeni kontroluje hnedú a rynchosporiovú škvŕnitosť a fuzáriózy klasov. V repke prípravok využijete v čase kvitnutia proti bielej hnilebobe, fómovej hnilebobe alternárii a plesni sivej.

Dávka: pšenica 0,8 l/ha
jačmeň 0,8-1 l/ha
repka 0,75 l/ha

Prípravky na ochranu rastlín používajte bezpečne.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a rešpektujte varovné vety a symboly.

Výhody použitia

- Široké spektrum účinnosti
- Dlhodobé protektívne, kuratívne a eradikatívne pôsobenie
- Veľmi rýchla absorbcia a následne akropetalny transport do celého profilu listu
- Chráni aj pletivá, ktoré neboli postrekom priamo zasiahnuté
- Výhodná cena