

Banjo

Protektívny fungicíd s osvedčeným zložením vo forme tekutého suspenzného koncentráту (SC) proti plesni zemiakovej, botrytíde, černe cibule a šalotky a plesne okrasných rastlín s kontaktným účinkom.



A všetko hrá!

Výhody použitia

- ▶ fluazinam poskytuje širokospektrálny kontaktný účinok s výbornou reziduálnou aktivitou
- ▶ fluazinam má výbornú odolnosť proti zmyvu dažďom
- ▶ použitie preventívne, resp. pri prvých príznakoch napadnutia, pričom bráni rozvoju sekundárnych infekcií
- ▶ účinne ničí zoospóry plesne zemiakovej, čím chráni hľuzy pred infekciou
- ▶ minimalizuje rozvoj rezistencie plesne zemiakov
- ▶ vedľajší účinok proti alternárii

Pôsobenie prípravku

Prípravok Banjo obsahuje kontaktnú účinnú látku *fluazinam* a je určený na ochranu zemiakov proti plesni zemiakovej na listoch a hľuzách. *Fluazinam* prerušuje oxidačnú fosforyláciu, čím inhi-

buje dýchanie patogéna. Zabraňuje klíčeniu spór, prienik, rast a sporuláciu hýf patogéna. Vyznačuje sa protektívnou (ochrannou účinnosťou) tým, že na liste vytvára ochranný fungicídny film, ktorý zabraňuje klíčeniu spór na povrchu listov a stoniek. Bráni prenosu infekcie plesne zemiakovej na hľuzy, hlavne ak sa použije aj na ošetrovanie porastov v závere vegetačnej sezóny. Nedochádza tak k napadnutiu hľúz a šíreniu infekcie počas skladovania. Účinné zmáčadlo vo formulácii prípravku zabezpečuje odolnosť proti zrážkam už 15 minút po aplikácii.

Termín aplikácie

Zemiak

Prípravok aplikujte pri objavení prvých príznakov napadnutia, prípadne na základe signalizácie v priebehu vegetácie od fázy začiatku zapájania plodiny: 10%

Účinná látka:

500 g/l fluazinam

Formulácia:

SC

Balenie: 5 l

Dávka vody:

200 – 400 l/ha

Banjo je protektívny fungicíd s osvedčeným zložením vo forme tekutého suspenzného koncentrátu (SC) proti plesni zemiakovej s kontaktným účinkom. Chráni vňaf aj hľuzy. Uplatnenie si nájde v období aktívneho rastu a daždivom počasí alebo závlahách.

Ošetrovanie v závere vegetácie bráni napadnutiu hľúz a šíreniu infekcie počas skladovania.



Odporúčenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka / ha	OD	Poznámka
zemiak	pleseň zemiaková	0,4 l	7 dní	
cibuľa a šalotka	botrytída listov, čerň (Stemphylium)	0,5 l	28	Menej významné použitie.
okrasné rastliny	pleseň	0,04 l	-	Menej významné použitie.

*V inom členskom štáte EÚ (PL) je registrovaný taktiež proti alternárii zemiakov v dávke 0,4 l/ha. Dávka vody: 200 - 400 l/ha
Maximálny počet aplikácií počas vegetačnej sezóny: 4x Interval medzi aplikáciami: 7 - 10 dní

rastlín v riadku zapojených až do začiatku žltnutia listov (starnutie) (BBCH 31-91). Ak sa ošetrovanie prípravkom vykonáva v prvej polovici vegetácie, prvé ošetrovanie je potrebné vykonať preventívne, pred nástupom infekcie plesne zemiakovej, krátko pred uzatvorením riadkov (BBCH 40). Na začiatku sledu ošetrovaní je možné použiť dávku 0,3 l/ha*, pokiaľ nie je zvýšený infekčný tlak. Vzhľadom na dobrý účinok fluazinamu proti plesni zemiakovej na hľuzách, je výhodné použitie prípravku v druhej polovici sezóny, resp. pre záverečné ošetrovanie.



alternáriová škvrnitosť zemiakov



pleseň zemiakov

Cibuľa, šalotka - menej významné použitie. Prípravok aplikujte v období prvých príznakov napadnutia hubovými patogénmi, v závislosti od podmienok prostredia, od štádia klíčnych listov (BBCH 10) max. 3x za vegetáciu v intervale min. 7 - 10 dní. Dávka vody: 200 - 400 l/ha.

Okrasné rastliny - menej významné použitie. Prípravok aplikujte v období prvých príznakov napadnutia hubovými patogénmi, v závislosti od podmienok prostredia, od štádia klíčnych listov (BBCH 10). Max. počet aplikácií: max. 3x (interval 7-10 dní). Dávka vody: 200-1000 l/ha.

Opatrenia proti vzniku rezistencie

Riziko vzniku rezistencie je nízke. Pre zabránenie vzniku a vývoja rezistencie

Priemerná účinnosť (%) proti plesni zemiakovej, 3 pokusy SK (2018-19)

