

Magnello



Magnello

Poslední aktualizace:
20.03.2020

Fungicidy

Ochrana rostlin

Velikost balení:

S-pac
4 x 5 l

Složení:

100 g/l
difenoconazole
250 g/l
tebuconazole

Formulace:

EC – emulgovatelný koncentrát

Vítěz na dvou frontách

- Specialista na klasové fuzariózy
- Komplexní řešení klasových chorob - unikátní kombinace účinných látek
- Vynikající ochrana klasu při deštivém průběhu počasí před sklizní

Mechanismus působení

Magnello je dvousložkový systémově působící fungicid s výbornou účinností proti houbovým chorobám pšenice, především proti fuzariózám (*Fusarium* spp.), braničnatce plevové (*Septoria nodorum*), braničnatce pšeničné (*Septoria tritici*) a rzi pšeničné (*Puccinia recondita*).

Účinná látka **difenoconazole** ze skupiny triazolů zastavuje vývoj hub inhibicí biosyntézy ergosterolu v buněčných membránách - působí jako demetylační inhibitor (DMI). Difenoconazole je systémový fungicid s preventivními a kurativními účinky. Je absorbován listy a v rostlině se šíří akropetálně a translaminárně.

Účinná látka **tebuconazole** ze skupiny triazolů inhibuje biosyntézu ergosterolu. Tebuconazole je

systémový fungicid s preventivními, kurativními a eradikativními účinky. Je absorbován vegetativními rostlinnými orgány a v rostlině se šíří akropetálně.

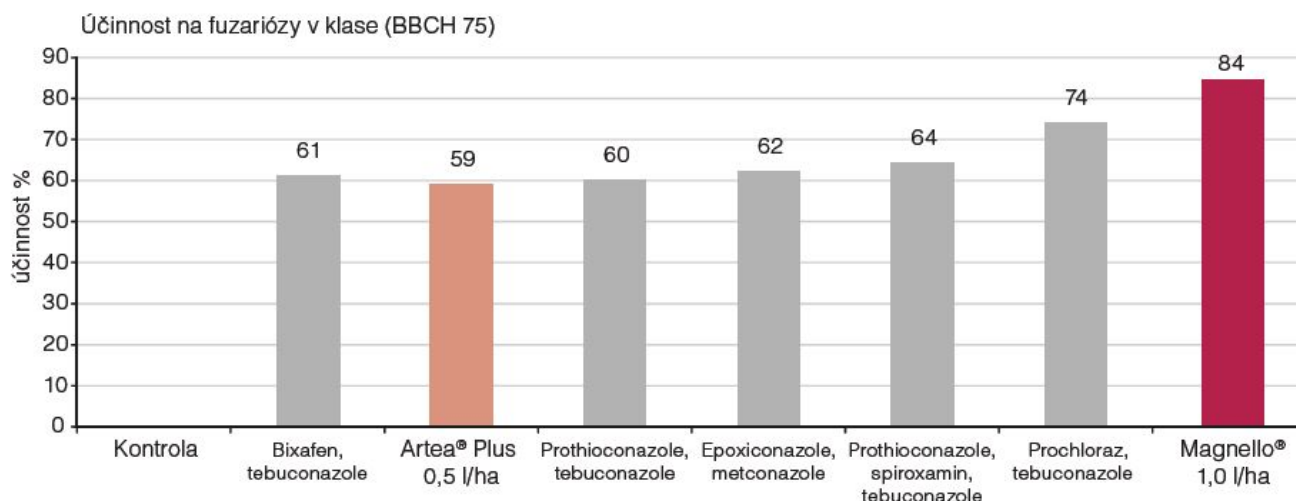
Kombinace těchto dvou vysoce účinných triazolů poskytuje komplexní ochranu proti klasovým chorobám pšenice na vysoké úrovni.

Napadení klasovými fuzariózami



Výsledky pokusů

Přípravek Magnello® byl testován v pokusech v porovnání s dalšími přípravky používanými na ochranu klasu. Dosaženou účinností 84 %, nejvyšší ze všech použitých produktů, dokázal, že se jedná o skutečného specialistu proti klasovým fuzariózám (pokus Trutnov, pšenice ozimá - odrůda Darwin, 2014).



Praktické přínosy pro pěstitele

- kvalitní ochrana proti komplexu klasových chorob,
- specialista na fuzariózy,
- prevence vzniku rezistence,
- navýšení výnosu oproti sólo aplikacím tebuconazole.

Product CP: Tabs

- [Registrace](#)

Filtrovat podle plodiny

- Vše - ▼

Použít

Pšenice

Řepka olejka
