

REMOCCO 60

REMOCCO 60® je registrovaná ochranná známka firmy BASF SE, Nemecko



Širokospektrálny systémový fungicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) na ochranu pšenice ozimnej, jačmeňa ozimného a jačmeňa jarného proti hubovým chorobám listov a klasov a repky ozimnej proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:
metconazole 60 g/l

BALENIE:
5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Účinná látka metconazole patrí do chemickej skupiny triazolov, pôsobí hĺbkovo a systémovo, vykazuje preventívny a kuratívny účinok, t.j. chráni listy pred napadnutím, ale tiež po vzniku infekcie. Po aplikácii metconazolu má jeho molekulová štruktúra výrazne vyššiu afinitu k 14-demethyláze buniek huby, ktorej funkciu blokuje, čoho následkom je, že rast patogénu je ihneď a dlhodobo pozastavený. Metconazole pôsobí na klíčiace spóry, na rast infekčného mycélia a na jeho nadmerné vetvenie. Tento proces prebieha veľmi rýchlo

a progresívne. Okrem týchto účinkov, účinná látka evokuje zvýšenú obrannú reakciu hostiteľskej rastliny po jej ošetrení. Dobrá perzistencia účinnej látky zabezpečuje dlhodobé pôsobenie.

Pri ošetrení repky ozimnej na jeseň sa zlepšuje zdravotný stav rastlín a znižuje vymrzanie porastov. Skorá jarná aplikácia zvyšuje pevnosť stoniek a zabraňuje poliehaniu porastov.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Dávka vody: 200 - 600 l/ha.

Počet ošetrení:

- obilniny: 2x za vegetačné obdobie plodiny,
- repka ozimná: 1x na jar a 1x na jeseň.

PŠENICA OZIMNÁ

Termín aplikácie: Aplikujte od začiatku napadnutia resp. pri zistení prvých príznakov ochorenia, najneskôr však na začiatku kvitnutia (do BBCH 61).

Proti septoriózam na pšenici aplikujte počas klasenia (BBCH 51 - 59). Nižšiu dávku použite pri slabšom infekčnom tlaku. V prípade novej infekcie ošetrenie zopakujte.

Počet ošetrení: 2x počas vegetácie plodiny, najneskôr do štádia konca kvitnutia (do BBCH 69).

Na ošetrenie pšenice ozimnej od štádia viditeľného vľajkového listu (BBCH 37) do štádia stredu klasenia (BBCH 55) možno fungicíd REMOCCO 60 miešať s registrovanými strobilurínmi. Takto je zaručená ochrana proti

významným chorobám listov a klasov s dobrým kuratívnym a dlhodobým účinkom.



Skleróciá spôsobujúce vznik bielej hniloby v repke

JAČMEŇ OZIMNÝ A JAČMEŇ JARNÝ

Termín aplikácie: Prípravok aplikujte na začiatku výskytu ochorenia, od štádia konca odnožovania až do konca klasenia (BBCH 29 – 59), maximálne do konca kvitnutia (BBCH 69).

REPKA OZIMNÁ

Termín aplikácie: Proti fómovému černaniu stoniek a čerň repkovej aplikujte prípravok skoro na jar od konca predlžovania rastu stonky do konca vývoja súkvetia (BBCH 39-59).



Fusarium v klase

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Pri dodržaní aplikačných podmienok nie je známa odrodová citlivosť ani negatívne vplyvy na náhradné a následné

plodiny. Pri aplikácii zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace porasty!

NAŠE ODPORÚČANIE:

Účinná látka metconazole patrí do skupiny azolov a právom sa považuje za najsilnejší regulátor rastu spomedzi azolových prípravkov. Preto Vám odporúčame rokmi overenú jesennú

kombináciu do repiek metconazole + mepiquat-chloride v našom prípade REMOCCO 60 + REGULATO 300 SL.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
pšenica ozimná	múčnatka trávová, hrdze, septoriózy pšenice, helmintosporióza pšenice, fuzariózy klasov	1 - 1,5 l	42 dní	možnosť leteckej aplikácie
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	múčnatka trávová, hrdze, hnedá škvrnitosť jačmeňa, septoriózy, fuzariózy klasov	1 - 1,5 l	42 dní	-
repka ozimná	biela hniloba, čerň repková, fómové černanie stoniek	1,5 l	56 dní	-