

ASPIK 250 EC

ASPIK 250 EC® je registrovaná ochranná známka firmy INNVIGO Sp. z o.o.



Systémový fungicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) určený na ochranu obilnín, repky, slnečnice a kukurice proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

prothioconazole 125 g/l
tebuconazole 125 g/l

BALENIE:

5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok ASPIK 250 EC obsahuje systémovo pôsobiace účinné látky prothioconazole a tebuconazole. Má veľmi dobrú účinnosť proti širokému spektru hubových patogénov a dlhú dobu trvania účinku.

Obe účinné látky fungujú ako inhibítory demetylácie v procese biosyntézy sterolov (SBI). Ich spektrum účinku sa veľmi vhodne dopĺňa.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Dávka vody: 200 – 400 l/ha.

Dávka vody do kukurice: 200-600 l/ha.

Počet ošetrení:

pri slnečnici a kukurici: max. 1x za vegetačné obdobie,

pri ostatných plodinách: max. 2x za vegetačné obdobie.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní

PŠENICA: Proti múčnatke trávovej ošetrte pri začiatku napadnutia v termíne od objavenia sa posledného listu do konca klasenia (BBCH 37-59). Proti septoriózam a hrdziam ošetrte v približne rovnakých vývojových štádiách ako proti múčnatke trávovej. Proti fuzariózam v klasoch je najvhodnejší termín ošetrenia od začiatku kvitnutia do začiatku tvorby obiliek (BBCH 61-71). Proti steblolamu ošetrte skoro na jar v termínoch podľa metodickéj príručky ochrany rastlín.

JAČMEŇ: Ošetrovanie závisí od prvého výskytu a infekčného tlaku. Proti hnedej škvrnitosti jačmeňa od začiatku steblovania do začiatku klasenia (BBCH 30-51). Proti rynchospóriovej škvrnitosti jačmeňa ošetrte od objavenia sa prvých príznakov choroby, od štádia 5. odnože do začiatku klasenia (BBCH 25-51). Proti fuzariózam v klasoch



Hrdze na listoch obilnín.

je najvhodnejší termín ošetrenia od začiatku kvitnutia do začiatku tvorby obiliek (BBCH 61-71).

REPKA: V repke proti bielej hnilobe aplikujte prípravok pri začínajúcom opade korunných lupienkov (BBCH 65). Proti fómovej hnilobe aplikujte prípravok pri prvých príznakoch choroby. Proti alternárovej škvrnitosti a plesni sivej aplikujte prípravok pri prvých príznakoch choroby, najneskôr do štádia dokvitania (BBCH 67).

SLNEČNICA: Slničnicu ošetrte proti bielej hnilobe podľa signalizácie, preventívne pred nástupom infekcie alebo na jej začiatku, v rastovej fáze od viditeľného náznaku kvetov okolo braktej, úbor stále uzatvorený do konca kvitnutia (BBCH 59 – 69). Za vlhkého počasia ošetrovanie vykonávajúte skôr v období začiatku kvitnutia, za suchého počasia neskôr v období konca kvitnutia.

KUKURICA: Ošetrovanie proti fuzariózam stoniek a klasov vykonajte preventívne od rastovej fázy vyvinutého 3. kolienka do konca kvitnutia (BBCH 33-69). Ošetrovanie výrazne prispieva k zníženiu obsahu mykotoxínov v zrne.



Zdravé bázy stebiel sú základom pri úspešnom pestovaní obilnín

MAK:

Dávka vody: 200 – 600 l/ha.

Počet ošetrení: max. 2x za vegetačné obdobie.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní

Proti chorobám maku ošetrte preventívne v rastovej fáze listovej ružice až do fázy plného kvitnutia (BBCH 35 – 65).

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Prípravok ASPIK 250 EC na báze účinných látok prothioconazole a tebuconazole je v prípade použitia dávok uvedených v návode na použitie pre následné a náhradné

plodiny bezpečný. Susedné plodiny nesmú byť pri aplikácii zasiahnuté postrekom!

NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
pšenica ozimná, pšenica jarná	múčnatka trávová, hrdze, septorióza pšenice, fuzariózy klasov, steblolam	0,8 l	35 dní	-
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	hnedá škvrnitosť jačmeňa, rynchospóriová škvrnitosť jačmeňa	0,8 l	35 dní	-
	fuzariózy klasov	0,8 l – 1 l	35 dní	-
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba, fómová hniloba, alternárová škvrnitosť, pleseň sivá	0,75 l	56 dní	-
slničnica ročná	biela hniloba	1,0 l	56 dní	-
kukurica	fuzariózy klasov a stoniek	1,0 l	AT	-
mak	alternárová škvrnitosť, biela hniloba, regulácia rastu	0,75 – 1,0 l	56 dní	-

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.