



Fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu (EC) určený na ochranu ozimných a jarných obilnín, repy cukrovej a repy kŕmnej proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

fenpropidin 750 g/l
(82,1 % hm)

BALENIE:

5 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok SVETARO obsahuje účinnú látku fenpropidin. Fenpropidin patrí do chemickej skupiny piperidínov, medzi SBI fungicídov. Má systémové vlastnosti - prevažná časť sa absorbuje počas prvej hodiny po aplikácii.

V rastlinách sa šíri smerom hore (akropetálne) transpiračným prúdom. Fenpropidin prejavuje výrazný eradikačný účinok najmä proti **múčnatke trávovej**. Ak je aplikovaný do troch

dní od zistenia symptómov napadnutia, zabráni ďalšiemu šíreniu patogéna a jeho prenikanie do pletív hostiteľskej rastliny. Účinkuje dobre aj pri preventívnych aplikáciách. Fenpropidin pôsobí ako inhibítor biosyntézy ergosterolu avšak odlišným spôsobom ako azolové fungicídov. Má význam predovšetkým ako hodnotný antizerizentný prvok pri ochrane obilnín proti múčnatke trávovej.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

OBILNINY

Dávka vody: 100 – 400 l/ha.

Počet ošetrení: max. 2x za vegetačné obdobie.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Pšenicu ozimnú, pšenicu jarnú, pšenicu tvrdú ozimnú, pšenicu tvrdú jarnú, pšenicu špaldovú ozimnú, pšenicu špaldovú jarnú, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, raž ozimnú, raž jarnú, tritikale ozimné a tritikale jarné ošetríte od rastovej fázy začiatku predlžovania stebľa, odnože vzpriamené, prvé internódium sa začína predlžovať, vrchol kvetenstva najmenej 1 cm nad odnožovacím uzlom (BBCH 30) do rastovej fázy koniec klasenia (BBCH 59).

REPA CUKROVÁ, REPA KŔMNA

Dávka vody: 150 – 600 l/ha.

Počet ošetrení: max. 2x za vegetačné obdobie.

Interval medzi aplikáciami: 21 dní.

Repu cukrovú a repu kŕmnu ošetríte od rastovej fázy keď listy repy pokrývajú 90% povrchu pôdy (BBCH 39) do rastovej fázy keď repná bulva dosahuje zberovú veľkosť (BBCH 49).

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Ak je prípravok SVETARO aplikovaný v súlade s platnou etiketou neočakáva sa nepriaznivý vplyv na následné a susediace plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny!



Múčnatka trávová



Pohľad z mikroskopu - múčnatka trávová

NAŠE ODPORÚČANIE:

Prípravok SVETARO sa vyznačuje kuratívnym pôsobením proti múčnatke v obilninách, preto odporúčame tento prípravok aplikovať na začiatku steblovania, kedy je riziko výskytu choroby vysoké. Ošetrovanie je vhodné doplniť o

širokospektrálny fungicídny prípravok v našom prípade ASPIK 250 EC, GAVIAL 375 SC alebo MOLLIS 250 SC.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica jarná tvrdá, raž ozimná, raž jarná, tritikale ozimné, tritikale jarné, pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná	múčnatka trávová	0,375 – 0,5 l	42 dní	-
pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica ozimná tvrdá, pšenica jarná tvrdá, raž ozimná, raž jarná, tritikale ozimné, tritikale jarné, pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná	hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,5 l	42 dní	-
repa cukrová, repa kímna	múčnatka repy	0,375 – 0,5 l	28 dní	-
repa cukrová, repa kímna	cerkosporióza repy, hrdza repy	0,5 l	28 dní	-