



**AKELA je systémový fungicíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) určený na ochranu pšenice ozimnej a repky ozimnej proti hubovým chorobám.**

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

prothioconazole 250 g/l  
(25% hm)

**BALENIE:**

5 l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok AKELA obsahuje systémovo pôsobiacu účinnú látku prothioconazole. Po aplikácii veľmi rýchlo preniká do vodivých pletív a je akropetálne transportovaný aj do tých častí, ktoré neboli priamo zasiahnuté postrekom. Prothioconazole patrí do chemickej skupiny triazolthiolinov a na škodlivé organizmy pôsobí inhibíciou tvorby ergosterolu, ktorý je základným stavebným prvkom bunkových membrán.

Tiež podobne ako strobiluríny pôsobí stimulačne a tým podporuje zvýšenie úrody. Má veľmi dobrú účinnosť proti širokému spektru hubových patogénov a dlhú dobu trvania účinku.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

**Dávka vody:** 200 – 500 l/ha.

**Počet ošetrení:** 2x za vegetačnú sezónu.

**Interval medzi aplikáciami:** 14-21 dní (pre repku 14-28 dní).

**Pšenica:**

Proti hrdzi pšeničnej a septorióze plevovej aplikujte preventívne, alebo ihneď po objavení prvých príznakov ochorenia, od štádia 1. kolenka do 3. kolenka (BBCH 31-33) a následne od štádia plne rozvinutého vlajkového listu

do konca metania (BBCH 39-49).

Proti fuzariózam klasov aplikujte preventívne alebo ihneď po objavení prvých príznakov ochorenia, od fázy plne rozvinutého vlajkového listu do stredu metania (BBCH 39-43) a následne od fázy kedy je 30% klasu vyrasteného do fázy plného kvitnutia (BBCH 53-65).

**Repka:**

Proti bielej hnilobe aplikujte od začiatku vývoja plodu do začiatku dozrievania (BBCH 70-80).

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY :

Pri dodržaní návodu na použitie nehrozí poškodenie plodín, ktoré budú na ošetrovanom pozemku pestované v rámci normálneho osevného postupu ani v prípade núdzového

zaorania plodiny.

Pri aplikácii postrekom nesmú byť zasiahnuté susedné plodiny!

## NAŠE ODPORÚČANIE:

Prípravok AKELA sa aplikuje predovšetkým v preventívnych aplikáciách alebo čo najskôr po objavení sa príznakov ochorenia. Hlavným aplikačným oknom v porastoch pšenice ozimnej je preventívna aplikácia spoločne s prípravkom

BUKAT 500 SC pre obmedzenie výskytu fuzarióz a následných mykotoxínov. V porastoch repky ozimnej volíme sólo aplikácia v odporúčanej dávke.



Fuzariózy klasov



Biela hniloba na repke

## NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
pšenica ozimná	hrdza pšeničná septorióza plevová	0,8 l	35 dní	-
	fuzariózy klasov	0,8 l	35 dní	-
repka ozimná	biela hniloba	0,5 l	56 dní	-

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