

# PROBUS®

Účinná látka: Prothioconazole 250 g.l<sup>-1</sup>, (25 % hm)

**Systémový fungicíd vo forme emulzného koncentráту (EC) určený na ochranu pšenice ozimnej a repky ozimnej proti hubovým chorobám.**

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok PROBUS® 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.

## NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná	hrdza pšeničná septorióza plevová	0,8 l	35 dní	
	fuzariózy klasov	0,8 l	35 dní	
repka ozimná	biela hniloba	0,7 l	56 dní	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

**Dávka vody:** 200 – 500 l.ha<sup>-1</sup>.

**Maximálny počet aplikácií:** 2x za vegetačnú sezónu.

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

<b>Pšenica:</b>	<b>Proti hrdzi pšeničnej a septorióze plevovej</b> 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). <b>Proti fuzariózam klasov</b> aplikujte preventívne alebo ihneď po objavení prvých príznakov ochorenia, od fázy plne rozvinutého vlajkového listu do stredy metania (BBCH 39-43) a následne od fázy kedy je 30% klasu vyrasteného do fázy plného kvitnutia (BBCH 53-65).
<b>Repka:</b>	<b>Proti bielej hnilobe</b> aplikujte od začiatku vývoja plodu do začiatku dozrievania (BBCH 70-80).

**Balenie:**

0,25 l, 0,5 l, 1 l coex HDPE/PA fľaša

5 l a 10 l coex HDPE/PA kanister

20 l f-HDPE kanister

PROBUS®

FUNGICÍDY