

# BUKAT 500 SC

BUKAT 500 SC® je ochranná známka firmy INNVIGO Sp. z o.o.



**BUKAT 500 SC je systémový fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou (SC), určený na ochranu pšenice ozimnej, tritikale, raže, jačmeňa jarného a repky ozimnej proti hubovým chorobám.**

## ÚČINNÁ LÁTKA:

tebuconazole 500 g/l

## BALENIE:

5 l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

BUKAT 500 SC je systémový fungicídny prípravok s preventívnym, kuratívnym a eradikatívnym účinkom. Účinná látka tebuconazole patriaca do chemickej skupiny azolov je absorbovaná do vegetatívnych častí rastlín

a transportovaná prevažne akropetálne (t.j. v smere od bázy k vrcholu), inhibuje biosyntézu ergosterolov v štyroch polohách metabolizmu, čo významne znižuje riziko vytvárania rezistencie patogénov.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

### PŠENICA OZIMNÁ

**Termín aplikácie:** Prípravok používajte preventívne alebo okamžite po objavení sa prvých príznakov ochorení od rastovej fázy 3. kolienka do konca klasenia (BBCH 33-59). V prípade, ak je potrebné vykonať dve ošetrenia, prvé ošetrenie urobte od rastovej fázy 3. kolienka do skorého metania (BBCH 33-41), druhé ošetrenie urobte v čase od štádia viditeľných prvých ostí do konca klasenia (BBCH 49-59).



Phoma



Fusarióza klasov pšenice

### JAČMEŇ JARNÝ

**Termín aplikácie:** Prípravok používajte preventívne alebo okamžite po objavení sa prvých príznakov ochorení, od rastovej fázy 3. kolienka do plného klasenia, keď je 60 % klasu viditeľných (BBCH 33-56). V prípade, ak je potrebné urobiť dve ošetrenia, prvé ošetrenie vykonajte od rastovej fázy 3. kolienka do skorého metania (BBCH 33-41), druhé ošetrenie urobte v čase od štádia viditeľných prvých ostí do plného klasenia, keď je 60 % klasu viditeľných (BBCH 49-56).

## REPKA OZIMNÁ

### Schéma 1 (jar)

#### Počet ošetrení: 1

**Termín aplikácie:** Prípravok používajte preventívne alebo okamžite po zistení prvých príznakov ochorení, od fázy začiatku predlžovania byle do fázy - samostatných kvetných pupeňov (hlavné kvetenstvo) (BBCH 30-55), alebo vo fáze kvitnutia (BBCH 61-68).

### Schéma 2 (jeseň a jar)

#### Počet ošetrení: 2

**Termín aplikácie:** Prípravok používajte preventívne alebo okamžite po zistení prvých príznakov ochorení. Prvé ošetrenie (v dávke 0,4 l/ha) vykonajte na jeseň vo fáze prvého až ôsmeho listu (BBCH 11-18). Druhé ošetrenie (v dávke 0,5 l/ha) by sa malo uskutočňovať na jar vo fáze viditeľného predĺženia 2. internódia do konca predlžovania rastu stonky (BBCH 32-39).

Použitie prípravku BUKAT 500 SC zabraňuje nadmernému rastu rastlín (obmedzenie rastu predlžovania hlavného výhonku), a tým zlepšuje tvar repky olejnej.



Biela hniloba

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY :

Po aplikácii prípravku nie sú známe negatívne účinky na následné a náhradné plodiny.

Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

## NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
<b>pšenica ozimná, tritikale</b>	múčnatka trávová, hrdza pšeničná, septorióza pšenice, septorióza plevová	0,5 l	35 dní	-
<b>raž</b>	múčnatka trávová, hrdza ražná	0,5 l	35 dní	-
<b>jačmeň jarný</b>	múčnatka trávová, hnedá škvrnitosť jačmeňa, hrdza jačmenná	0,5 l	35 dní	-
<b>repka ozimná</b>	čerň repková, múčnatka kapustovitých rastlín, fómová hniloba kapustovitých rastlín, cylindrosporióza kapustovitých rastlín	0,5 l	68 dní	schéma 1
<b>repka ozimná</b>	čerň repková, fómová hniloba kapustovitých rastlín (stredná úroveň eradikácie)	0,4 l 0,5 l	68 dní	schéma 2

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