

# Bumper Super<sup>®</sup> 490 EC

Twarda ochrona przed chorobami!



 fungicyd

ADAMA

Specjaliści od uprawy i ochrony zbóż podkreślają ścisłą zależność między intensyfikacją upraw (płodozmian, nawożenie), a występowaniem chorób bezpośrednio wpływających na plonowanie roślin uprawnych. Im żyzniejsza gleba i większe nawożenie, tym większy plon, jednak także bardziej sprzyjające warunki do rozwoju wczesnych chorób zbóż.

Najlepszym sposobem na uzyskanie wysokiego plonu jest rozpoczęcie skutecznej ochrony zbóż od fazy pierwszego kolanka (T1).

## Bumper Super 490 EC (propikonazol 90 g/l + prochloraz 400 g/l):

- ▶ kluczowy produkt do zastosowania w fazie pierwszego kolanka zbóż (T1),
- ▶ bardzo szeroki zakres zwalczanych chorób,
- ▶ połączenie działania zapobiegawczego i interwencyjnego,
- ▶ możliwość zastosowania pełnej ochrony uprawy w technologii z fungicydem Lotus® 750 EC (fenpropidyna).

## Bumper Super 490 EC to niepowtarzalny na rynku skład najbardziej polecanych substancji do ochrony zbóż w fazie pierwszego kolanka

**Propikonazol** – z grupy triazoli to nie tylko wysoka skuteczność na choroby grzybowe, ale również działanie systemiczne w roślinie. W odróżnieniu od innych substancji propikonazol równomiernie przemieszcza się ku wierzchołkom liści, co w rezultacie zapewnia nieprzerwaną i długą ochronę.

**Prochloraz** – bardzo ceniona substancja z grupy imidazoli. Należy do fungicydów wgłębnych, tzn. produkt rozmywa się po powierzchni rośliny oraz wnika do tkanki rośliny w miejscu naniesienia. Uzupełnia zapobiegawcze i interwencyjne działanie propikonazolu.



## Bumper Super 490 EC kontroluje szerokie spektrum chorób grzybowych na większości gatunków zbóż

Bumper Super 490 EC został tak skomponowany, aby zwalczać choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego oraz patogeny występujące na liściach wielu gatunków zbóż.



łamliwość źdźbła



mączniak prawdziwy



rdza brunatna



septorioza liści



rychnosporioza



plamistość siatkowa

Bumper Super 490 EC zwalcza szerokie spektrum chorób grzybowych na większości gatunków zbóż

	łamliwość źdźbła	mączniak prawdziwy	rdza brunatna	septorioza liści	septorioza plew	rdza jęczmienia	rynchosporioza	plamistość siatkowa
pszenica ozima	●	●	●	●	●			
pszenica jara		●	●	●				
pszenżyto ozime		●		●	●			
jęczmień ozimy		●					●	●
jęczmień jary		●				●	●	●
żyto		●	●				●	

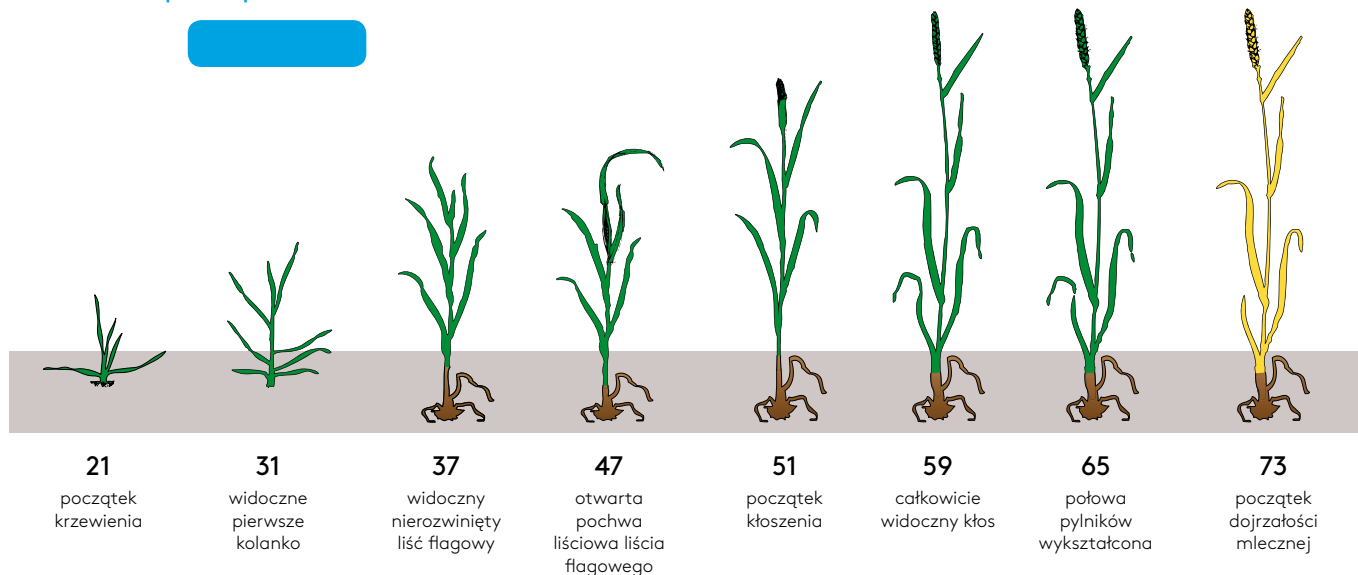
## Bumper Super 490 EC – kluczowy fungicyd do zastosowania w fazie pierwszego kolanka zbóż (T1)

Pszenica ozima – łamliwość źdźbła.

Termin stosowania: od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy pierwszego kolanka.

Zalecana dawka: 1 l/ha.

Bumper Super 490 EC 1 l/ha



**Pszenica ozima – mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza liści, septorioza plew.**

**Pszenica jara – mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septorioza liści.**

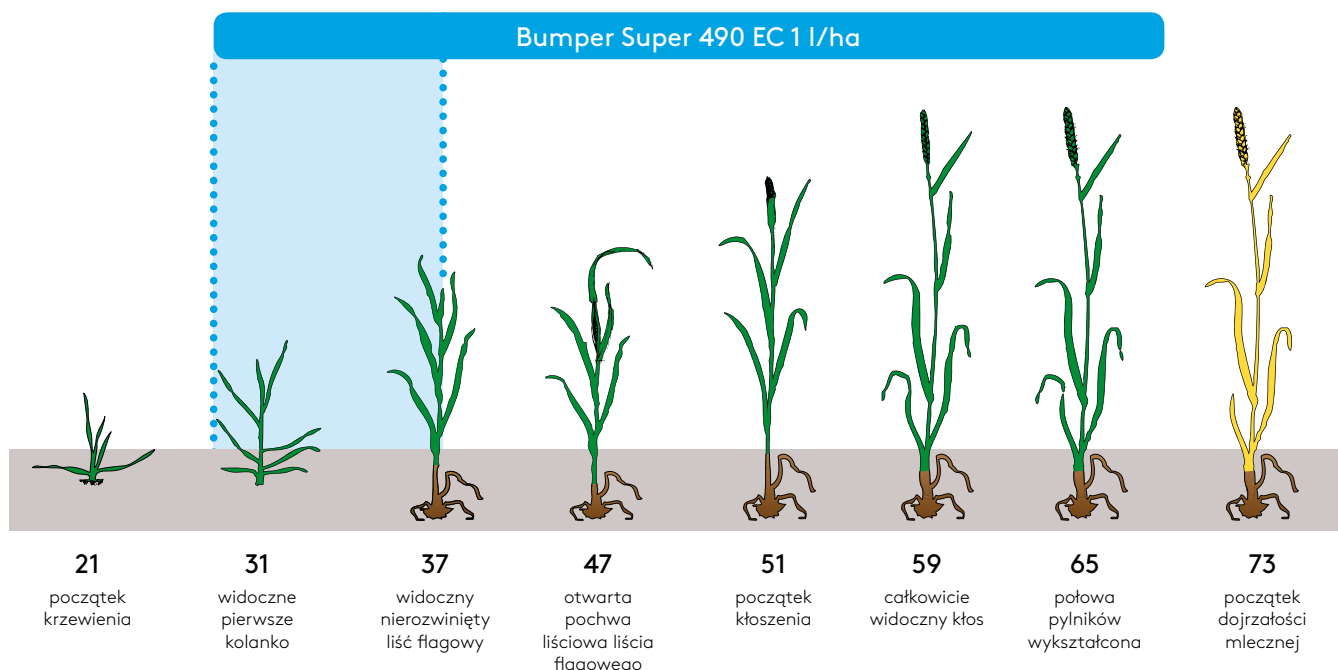
**Pszężyto ozime – mączniak prawdziwy, septorioza liści, septorioza plew.**

**Żyto – mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rynchosporioza.**

**Termin stosowania:** od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

W warunkach sprzyjających rozwojowi chorób powodowanych przez grzyby w uprawie pszenicy i pszenżyta zalecany termin zabiegu opryskiwania można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna.

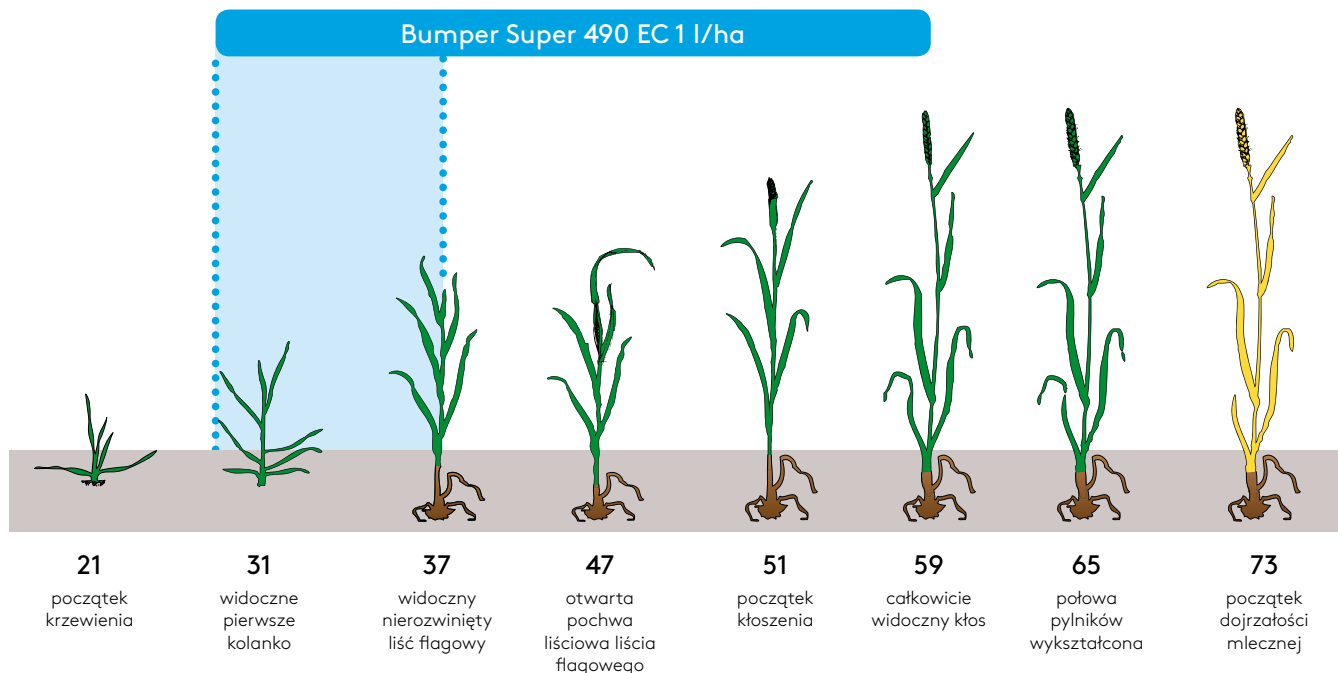
**Zalecana dawka:** 1 l/ha.



**Jęczmień ozimy – mączniak prawdziwy, rynchosporioza, plamistość siatkowa.**

**Jęczmień jary – mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia, rynchosporioza, plamistość siatkowa.**

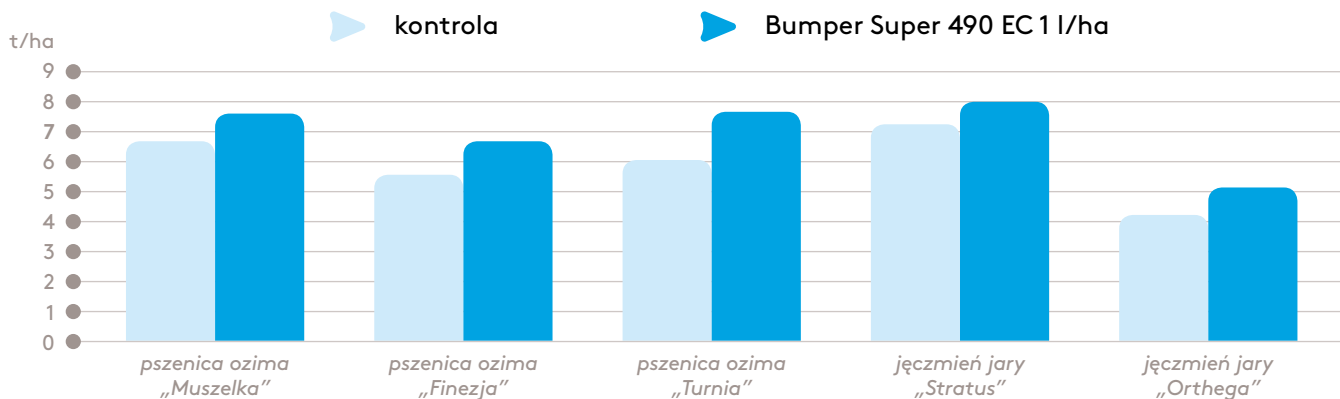
**Termin stosowania:** od końca fazy krzewienia do pełni fazy kłoszenia.



Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób.

Bumper Super 490 EC pomaga  
w uzyskaniu wysokich plonów zbóż.

Plonowanie poszczególnych odmian zbóż po zastosowaniu Bumper Super 490 EC 1 l/ha  
w terminie pierwszego kolanka – porównanie do kontroli



Wyniki badań przeprowadzonych w Polsce.

## Bumper Super 490 EC to niezawodny partner do pełnej ochrony fungicydowej w okresie pierwszego kolanka zbóż (T1)

Bumper Super 490 EC 1 l/ha + Lotus 750 EC 0,4 l/ha

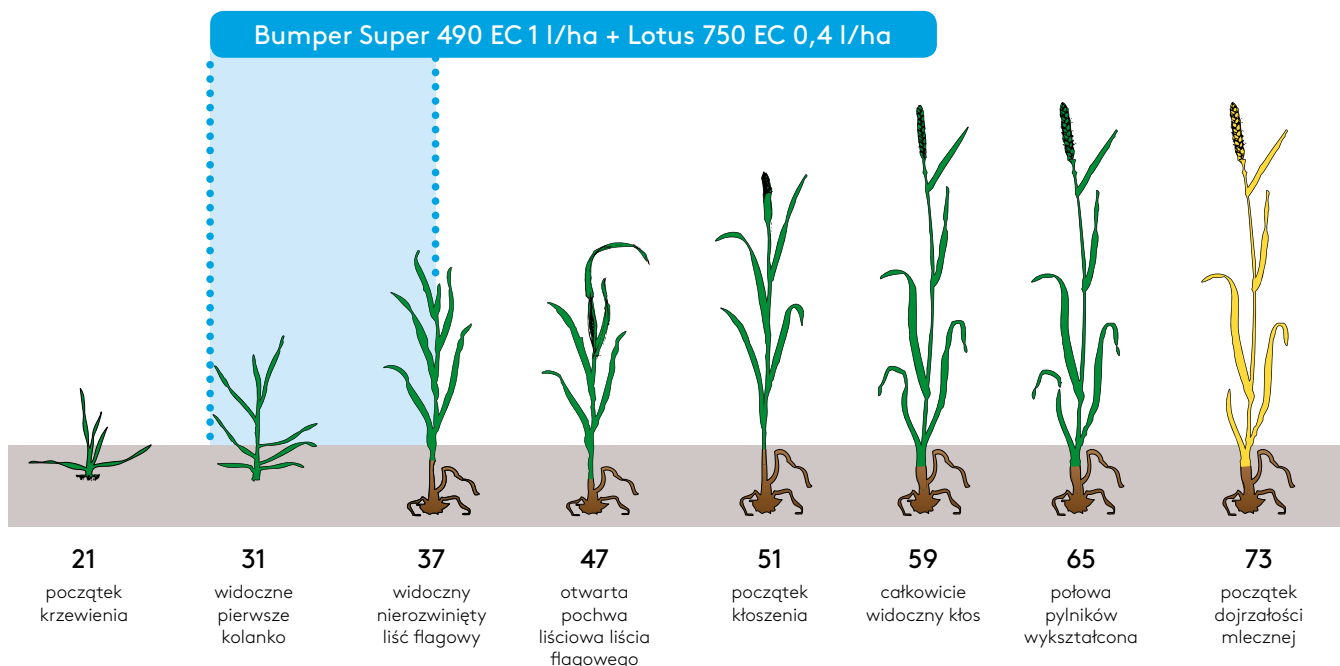
**Pszenuca ozima, pszenica jara**  
– mączniak prawdziwy, rdza brunatna,  
brunatna plamistość liści, septorioza liści.

**Jęczmień ozimy, jęczmień jary**  
– mączniak prawdziwy, rdza jęczmienia,  
plamistość siatkowa, rynchosporioza.

**Lotus 750 EC (fenpropidyna)** – sprawdzony  
środek grzybobójczy o działaniu systemicznym,  
szczególnie polecany w wysoce skutecznym  
zapobieganiu i interwencyjnym zwalczaniu  
mączniaka prawdziwego zbóż.

**Żyto – mączniak prawdziwy,**  
rdza brunatna, rynchosporioza.

Termin stosowania: od końca fazy krzewienia  
do końca fazy kłoszenia.





ZESKANUJ KOD



## Zadzwoń do doradcy!

### REGION 1

**Paweł Szrajner**, tel. 504 242 453  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 1 **Wiktoria Wiśniewska**, tel. 501 983 481
- 2 **Arkadiusz Sojka**, tel. 517 189 746
- 3 **Tomasz Smoliński**, tel. 695 290 205

### REGION 2

**Marek Dąbrowski**, tel. 607 120 750  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 4 **Sławomir Koszuda**, tel. 504 242 591
- 5 **Diana Podoba**, tel. 504 242 576
- 6 tel. 695 290 966

### REGION 3

**Przemysław Grondkowski**, tel. 609 839 620  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 7 **Krzysztof Łukaszczyk**, tel. 517 189 726
- 8 **Mikołaj Ciesielski**, tel. 798 685 185
- 9 **Łukasz Wiśniewski**, tel. 504 242 642

### REGION 4

**Daniel Piech**, tel. 504 242 573  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 10 **Andrzej Stoń**, tel. 517 189 749
- 11 **Mariusz Dołba**, tel. 504 242 546

### REGION 5

**Waldemar Mendel**, tel. 504 242 509  
Kierownik regionalny

#### PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 12 **Jakub Nowakowski**, tel. 517 189 763
- 13 **Remigiusz Waligóra**, tel. 504 242 548
- 14 **Wojciech Przybyś**, tel. 504 242 497



# ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,  
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: [biuro@adama.com](mailto:biuro@adama.com), [www.adama.com/polska](http://www.adama.com/polska), [www.adama-cumullusfarm.pl](http://www.adama-cumullusfarm.pl)

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.