

**Czuwa nad moim polem  
i chroni od miotły zbożowej  
i owsa głuchego.**








 **Axial<sup>®</sup> 50**

**syngenta<sup>®</sup>**

- Wysoka, potwierdzona skuteczność
- Bezpieczeństwo dla zbóż
- Niezależność od warunków pogodowych

# Nowoczesna substancja aktywna

5 POWODÓW DLACZEGO WARTO ZASTOSOWAĆ AXIAL® 50EC

-  Wbudowany adiuwant bazujący na nowoczesnej technologii.
-  Doskonałe mieszanie z wodą.
-  Łatwe przygotowanie jednorodnej i skutecznej cieczy roboczej.
-  Redukcja ilości stosowanych produktów.
-  Odmienny mechanizm działania od powszechnie stosowanych w zbożach sulfonilomoczników.

## Axial® 50EC - narodziny formułacji doskonałej



### Proces przygotowania cieczy roboczej

Standardowy Axial® 100EC  
+ Adigor



Udoskonalony Axial® 50EC  
z wbudowanym adiuwantem



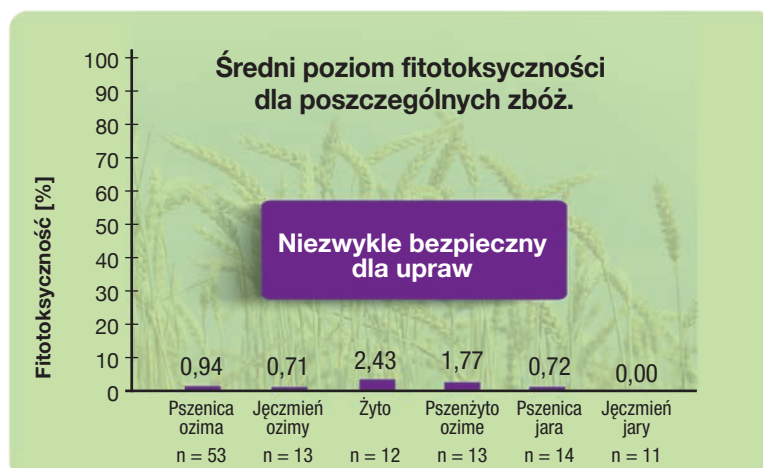
Nowy Axial® 50EC stanowi idealne połączenie **wygody użycia i skuteczności działania**. Po kilku sekundach od wiania produktu do opryskiwacza, tworzy z wodą jednorodną emulsję zapewniającą najlepsze parametry oprysku.



# Bezpieczeństwo stosowania

Formulacja Axial® 50EC zapewnia **wysoką skuteczność** zwalczania chwastów jednoliściennych przy zachowaniu pełnej selektywności.

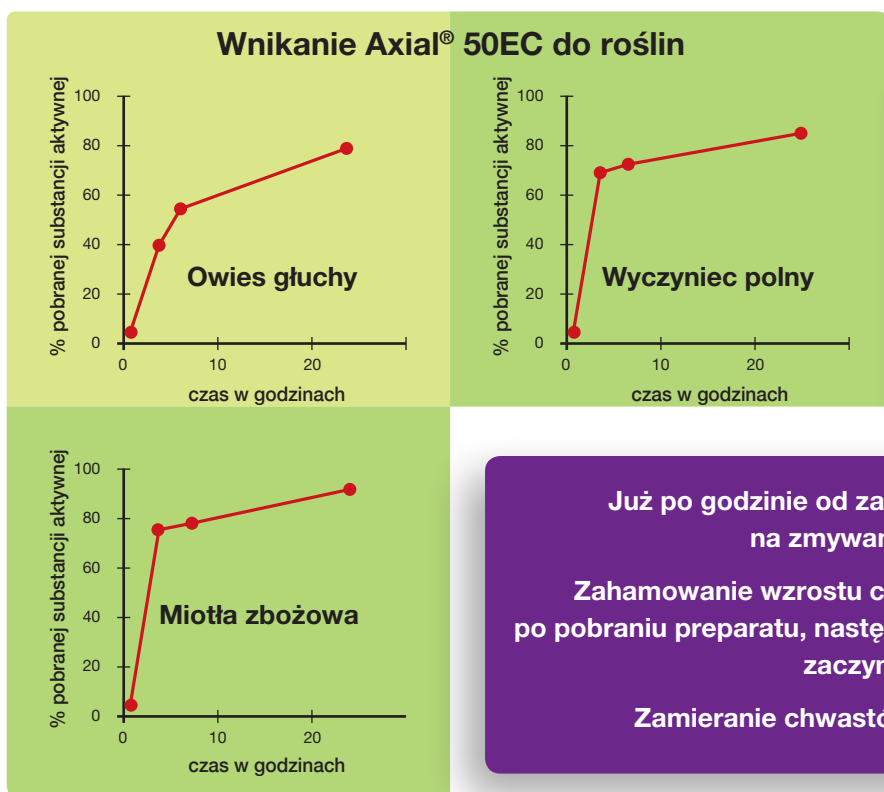
- **Bezpieczny dla rośliny** uprawnej niezależnie od fazy rozwojowej
- Daje pełną swobodę w doborze roślin następczych, **idealny wybór** do zbóż uprawianych przed wysiewem rzepaku, buraków lub roślin warzywnych



Źródło: doświadczenia własne, n - oznacza liczbę doświadczeń.

# Niesamowita szybkość działania

- Preparat zapewnia pełną skuteczność nawet w trudnych warunkach pogodowych
- **Szybkie wnikanie** do rośliny poprawia odporność na zmywanie
- **Konkurencyjność** chwastów **zostaje wyeliminowana** krótko po zabiegu



Wystarczy  
1 godzina  
przed  
deszczem

Już po godzinie od zabiegu preparat jest odporny na zmywanie przez deszcz.

Zahamowanie wzrostu chwastu następuje natychmiast po pobraniu preparatu, następnie chwasty od najmłodszych liści zaczynają żółknąć.

Zamieranie chwastów trwa od 3 do 5 tygodni.

Źródło: doświadczenia własne.

Niezależnie od gatunku chwastu Axial® 50EC już po jednej godzinie od zabiegu wykazuje niesamowicie wysoką skuteczność.

## Porównanie Axial® 50EC vs kontrola na polach doświadczalnych

Kontrola



Axial® 50EC 0,9 l/ha



Doświadczenie PLSP0H5062014, Łąjsy, powiat Olsztyn

Kontrola:

Obsada miotły: 70-100 szt./m<sup>2</sup>

Data aplikacji: 10-04-2014

BBCH pszenicy: 29, BBCH miotły: 29

## Porównanie skuteczności produktu Axial® 50EC w zależności od terminu stosowania

Termin 1

Axial® 50EC 0,9 l/ha



Termin 2

Axial® 50EC 0,9 l/ha



Kontrola

Obsada miotły  
120-150 szt./m<sup>2</sup>

Doświadczenie PLTS0H2162014 Bajdyty, powiat Bartoszyce

Data aplikacji: 12-04-2014

BBCH pszenica 30, BBCH miotła 29

Data aplikacji: 01-05-2014

pszenica BBCH 32, miotła BBCH 31

Axial® 50EC wykazuje niezwykłą skuteczność działania niezależnie od wybranego terminu stosowania

# Profil produktu

**Zakres stosowania:** Jesienią i wiosną od fazy wykształconego 1 liścia miotły zbożowej do stadium widocznego liścia flagowego (BBCH 37) rośliny uprawnej.

**Substancja aktywna:** Pinoxaden – 50 g w 1 litrze środka.

**Uprawa:** Może być stosowany w zbożach: pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto, pszenica jara, jęczmień jary.

**Dawka:** 0,6 – 0,9 l/ha miotła zbożowa i owies głuchy, 0,9 – 1,2 l/ha wyczyńiec polny.



## Axial® 50EC daje swobodę wyboru terminu stosowania

miotła zbożowa,  
owies głuchy,  
chwastnica jednostronna,

**Axial® 50EC 0,9 l/ha\***

wyczyńiec polny

**Axial® 50EC 1,2 l/ha\***

\* dawki maksymalne objęte etykietą.

00

13

21

25

29

30

31-32

37

39



Środki ochrony roślin  
odpowiedzialnie – bezpiecznie  
[www.rolnictwoodpowiedzialne.pl](http://www.rolnictwoodpowiedzialne.pl)

Syngenta Polska Sp. z o.o.  
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa  
tel. (22) 326 06 01, fax (22) 326 06 99

® – zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company, TM znak handlowy

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 na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

**syngenta®**

więcej informacji znajdziesz na  
[www.syngenta.pl](http://www.syngenta.pl)