

# Gold<sup>®</sup> 450 EC

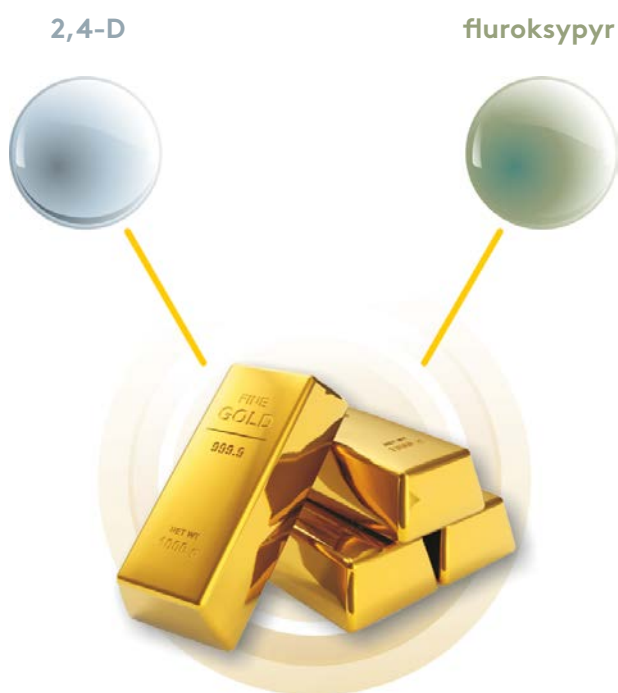
Złoty środek!



herbicyd – 2,4-D ester, fluoksypyr

ADAMA

# Gold 450 EC – szerokie spektrum zwalczania chwastów na wiosnę w zbożach ozimych i jarych



Gold 450 EC – perfekcyjna kompozycja dwóch substancji aktywnych 2,4-D (w formie estru) + fluroksypyr:

- wysoka skuteczność na większość chwastów dwuliściennych we wszystkich zbożach ozimych i jarych,
- długi okres stosowania wiosną do fazy pierwszego kolanka zbóż,
- idealny partner do mieszaniny z produktami do zwalczania miotły zbożowej,
- pierwsze efekty działania widoczne po kilku dniach,
- brak ograniczeń w doborze roślin następczych.

## Sprawdzone działanie na szerokie spektrum chwastów

Gold 450 EC został przygotowany tak, by zastosowany powschodowo w zbożach ozimych i jarych zwalczał maksymalnie szerokie spektrum najważniejszych chwastów.



*chaber bławatek*



*jasnota purpurowa*



*przytulia czepna*



*rumian polny*



*ostrożeń polny*



*rdost powojowaty*



*komosa biała*



*rdost plamisty*



*samosiewy rzepaku*

# Gold 450 EC – wysoka skuteczność na większość chwastów dwuliściennych we wszystkich zbożach ozimych i jarych

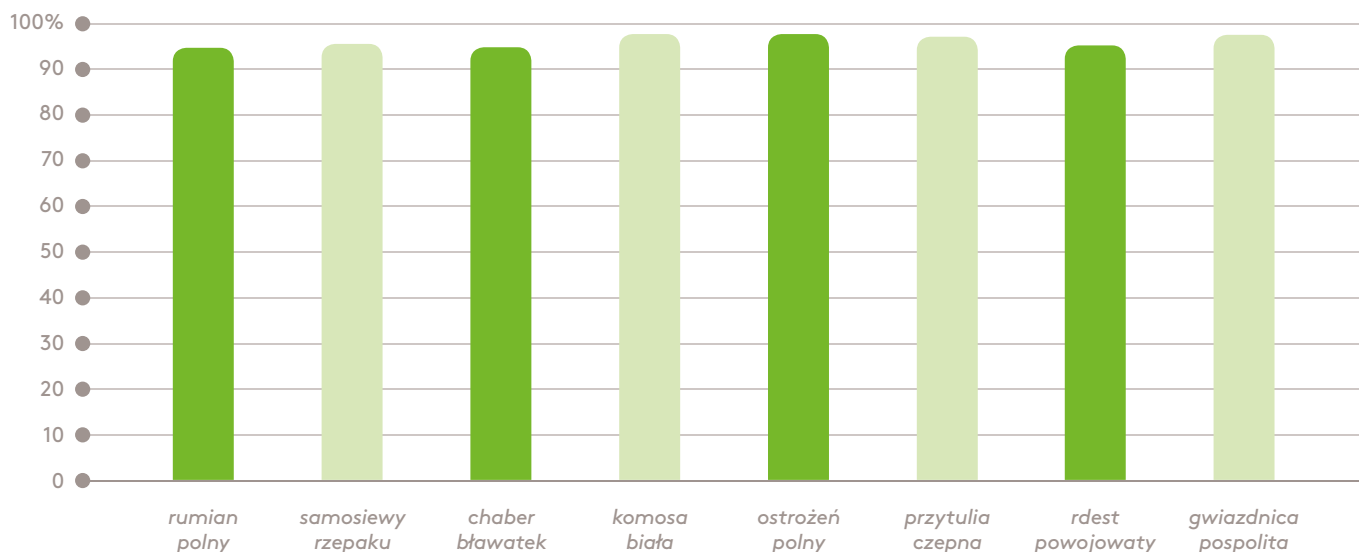
Doświadczenia wykonane w Polsce i innych krajach europejskich.

Chwasty	Gold 450 EC	Chwasty	Gold 450 EC
przytulia czepna	***	krzywoszyj polny	***
rumian polny	***	gwiazdnica pospolita	***
rumianek pospolity	**	tasznik pospolity	***
maruna bezwonna	**	tobołki polne	***
chaber bławatek (od 2 do 8 liści)	***	niezapominajka polna	***
komosa biała	***	przetacznik perski	**
ostrożeń polny (rozeta liści)	***	bniec biały	***
fiolka polny (przed kwitnieniem)	**	stulicha psia	***
samosiewy rzepaku (rozeta liści)	***	rdest powojowaty	***
rdest plamisty	***	jasnota purpurowa	**

\*\*\* chwasty wrażliwe \*\* chwasty średnio wrażliwe

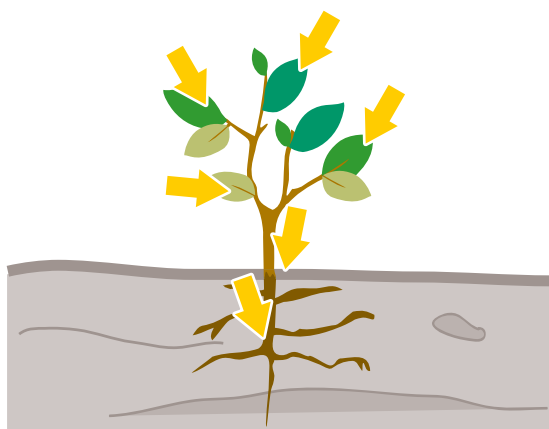
przytulia czepna (do fazy 8 okółków)  
rumian polny (rozeta liści do 5 cm)  
rumianek pospolity (rozeta liści do 5 cm)

## Gold 450 EC skutecznie zwalcza najważniejsze chwasty dwuliścienne w zbożach ozimych i jarych



Średnia z doświadczeń wykonanych w Polsce i innych krajach europejskich. Zabieg wiosną do pierwszego kolanka zbóż ozimych i jarych.

## Gold 450 EC pobierany przez liście niszczy cały chwast



Gold 450 EC jest herbicydem o działaniu systemicznym. Pobierany jest przez liście chwastów, a następnie szybko przemieszczany w całej roślinie powodując jej deformację i zahamowanie wzrostu, a w efekcie zamieranie chwastu.

**Fluroksypyr** blokuje hormony roślinne odpowiedzialne za wzrost roślin. **2,4-D** wstrzymuje rozwój tkanki merystematycznej odpowiedzialnej za rozwój chwastów. Obie substancje biologicznie czynne działają jednakowo skutecznie zarówno w części korzeniowej, jak i w części nadziemnej.

## Gold 450 EC – pierwsze efekty działania widoczne po kilku dniach

W warunkach ciepłej i wilgotnej pogody całkowite zamieranie chwastów następuje po 2-3 tygodniach.



Gold 450 EC najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się we wczesnych fazach wzrostu: od fazy dwóch do ośmiu liści (przysłonia czepna do fazy 8 okółków, chwasty rumianowate do fazy rozety o średnicy około 5 cm).

Intensywność działania środka zależy od terminu wykonania zabiegu, fazy rozwojowej rośliny uprawnej, zwartości łanu, stanowiska oraz warunków atmosferycznych.

## Gold 450 EC stosujemy w temperaturze powietrza powyżej 8°C

Spadki temperatur poniżej 5°C występujące w kilka dni po zabiegu mogą wpłynąć na obniżenie skuteczności środka.



# Gold 450 EC – długi okres stosowania wiosną do fazy pierwszego kolanka zbóż

## Zboża ozime:

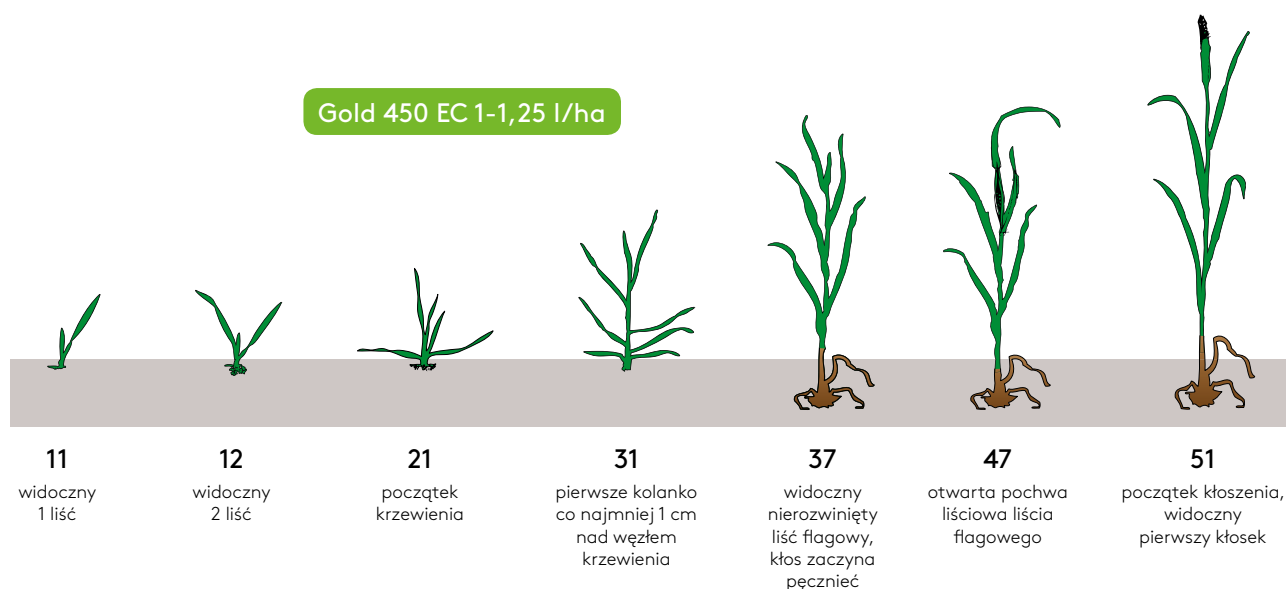
pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto.

## Zboża jare:

pszenica jara, jęczmień jary, owies, pszenżyto jare.

Opryskiwać wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka zbóż.

**Zalecana dawka: 1-1,25 l/ha.**



**Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w warunkach silnego zachwaszczenia oraz na bardziej rozwinięte chwasty.**

## Gold 450 EC – idealny partner do mieszanki z produktami do zwalczania miotły zbożowej

**Gold 450 EC 1,25 l/ha + Protugan® 500 SC 2,5 l/ha.**

## Gold 450 EC – brak ograniczeń w doborze roślin następczych

Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

W przypadku konieczności przyorania plantacji potraktowanej środkiem Gold 450 EC w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu intensywnej uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.



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 **Mariola Redzimska**, 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 **Aleksandra Sowińska**, 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.