

Metazanex[®] 500 SC

Zaskoczy chwasty przed i po wschodzie!



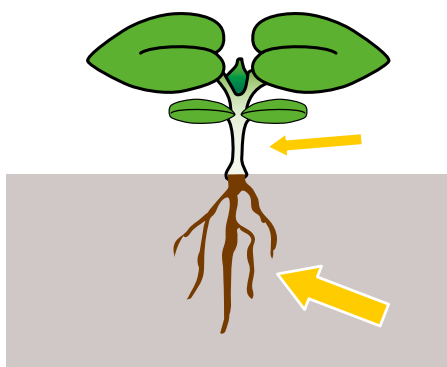
herbicyd – metazachlor

ADAMA

Chwasty konkurujące z rzepakiem o składniki pokarmowe, wodę i światło, mogą powodować znaczne obniżenie plonu.

Bardzo istotny jest wpływ zachwaszczenia jesiennego na pokrój rzepaku. Rzepak rosnący wśród chwastów jest wybiegnięty, ma wydłużoną szyjkę korzeniową, co osłabia jego zimotrwałość, powodując gorsze przetrwanie.

Konieczność uzyskania pożądanego pokroju rzepaku przed zimą to jeden z podstawowych powodów, dla których chwasty należy zwalczać już jesienią.



Metazanex 500 SC (metazachlor):

- podstawa jesiennego ochrony herbicydowej rzepaku ozimego,
- doskonałe zwalczanie wielu najważniejszych chwastów dwuliściennych w uprawie rzepaku ozimego i jarego oraz warzyw kapustnych,
- pełna selektywność dla roślin uprawnych,
- zabezpiecza wysokie plony rzepaku,
- atrakcyjny partner w mieszaninach zbiornikowych z innymi herbicydami.

Metazachlor to selektywny herbicyd pobierany w głównej mierze przez korzenie oraz hipokotyl (część łodygi pomiędzy korzeniem i liścieniami) chwastów. Metazachlor hamując podziały komórkowe zaburza kiełkowanie oraz wzrost wrażliwych chwastów.

Metazanex 500 SC – doskonałe zwalczanie najważniejszych chwastów dwuliściennych w uprawie rzepaku i warzyw kapustnych



chwasznica jednostronna



gwiazdnica pospolita



jasnota purpurowa



jasnota różowa



komosa biała



rumian polny



tasznik pospolity



żółtlica drobnokwiatowa



fiótek polny



przytulia czepna



tobołki polne

Tabela wrażliwości chwastów

Chwasty	Metazanex 500 SC 2 l/ha	Metazanex 500 SC 1-1,25 l/ha + Navigator* 360 SL 0,3 l/ha (stosowanie powschodowe)
przytulia czepna	★★	★★★
komosa biała	★★★	★★★
mak polny		★★★
fiółek polny	★★	★★★
jasnota purpurowa	★★★	★★★
jasnota różowa	★★★	★★★
ostrożek polny	—	★★★
gwiazdnica pospolita	★★★	★★★
niezapominajka polna		★★★
maruna bezwonna		★★★
rumian polny	★★★	
tasznik pospolity	★★★	
tobołki polne	★★	★★
dymnica pospolita		★★★
chaber bławatek		★★★
chwastnica jednostronna	★★★	
żółtlica drobnokwiatowa	★★★	

★★★ chwasty wrażliwe ★★ chwasty średnio wrażliwe — chwasty odporne
puste pole - brak danych

Metazanex 500 SC stosowany powschodowo w mieszaninie z Navigator* 360 SL w uprawie rzepaku ozimego, to idealne rozwiązanie na problem fiołka polnego, chabra bławatka oraz maku polnego.



fiółek polny



chaber bławatek



mak polny

Metazanex 500 SC – zalecenia w rzepaku

Rzepak ozimy

Termin stosowania: środek stosować powschodowo (jesienią), gdy rośliny rzepaku mają co najmniej 1 parę liści, a chwasty znajdują się w fazie liścieni do 2 liści (przytulia czepna w fazie liścieni).

Zalecana dawka: 2 l/ha.

Rzepak jary

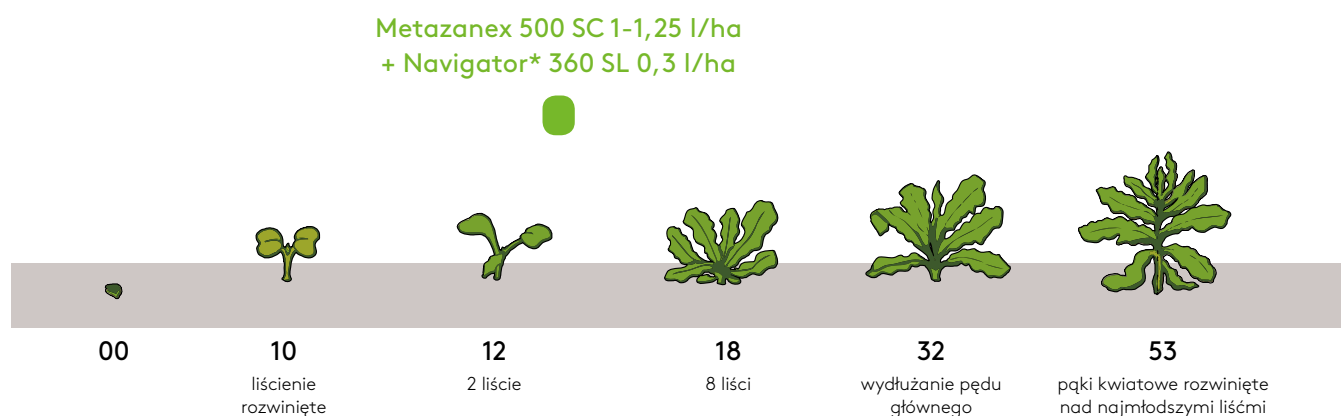
Termin stosowania: środek stosować przedwiosnowo, wiosną (BBCH 00).

Zalecana dawka: 2 l/ha.

Metazanex 500 SC – atrakcyjny partner w mieszaninach zbiornikowych z innymi herbicydami

Termin stosowania: stosować w fazie 3-4 liści
rzepaku ozimego.

Zalecana dawka: Metazanex 500 SC 1-1,25 l/ha
+ Navigator* 360 SL 0,3 l/ha.



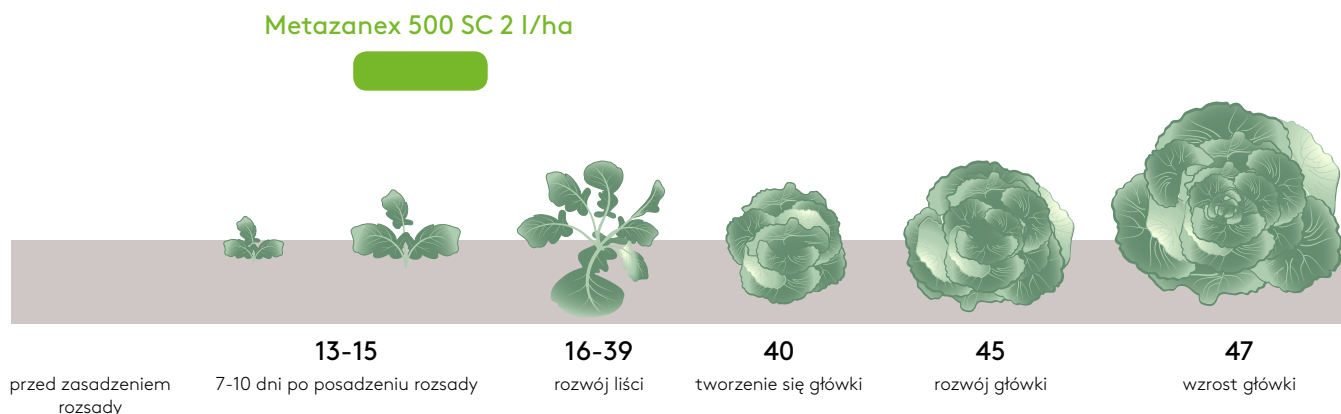
Metazanex 500 SC – zalecenia w kapuście białej głowiastej i kalafiorze

Termin stosowania: stosować w 7-10 dni
po wysadzeniu rozsady.

Zalecana dawka: 2 l/ha.

Maksymalna dawka: 2 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie – 1.



Metazanex 500 SC

Warunki prawidłowego zabiegu wykonywanego bezpośrednio po siewie:

- doskonale uprawiona gleba, bez grud,
- optymalne warunki wilgotnościowe gleby,
- równomierna głębokość wysiewu nasion rzepaku.

Warunki prawidłowego wykonania zabiegu powstającego:

- optymalne warunki wilgotnościowe gleby,
- faza rozwojowa chwastów nie przekraczająca 2 liści właściwych.



Optymalne warunki do zastosowania powstającego Metazanex 500 SC

Metazanex 500 SC – następstwo roślin

Środek rozkłada się w okresie wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin następczych.



W przypadku konieczności wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem Metazanex 500 SC (w wyniku uszkodzenia roślin przez mrozy, choroby lub szkodniki) po wykonaniu orki wiosennej można uprawiać rzepak jary, ziemniaki, kukurydzę, zboża jare lub rośliny kapustne.

W przypadku konieczności zlikwidowania plantacji jesienią można (po wykonaniu płytkiej uprawy) wysiać ponownie rzepak albo po wcześniejszym przyoraniu na głębokość 20 cm – począwszy od końca września można wysiewać zboża ozime.





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, www.adama.com/polska, 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.