

Wrażliwość wybranych chwastów na chlopyralid

STOSOWANIE WIOSENNE

maruna bezwonna	+++	w tym także formy odporne na ALS
rumian polny	+++	w tym także formy odporne na ALS
rumianek pospolity	+++	w tym także formy odporne na ALS
ostrożeń polny (jednoroczne siewki)	+++	
ostrożeń polny (z wieloletnich rozłogów)	++	
chaber bławatek	+++	w tym także formy odporne na ALS
żółtlica drobnokwiatowa	+++	
psianka czarna	+++	
rdestówka powojowata	+++	
słonecznik (samosiewy)	+++	w tym także formy odporne na ALS
groch, bobik, peluszka (samosiewy)	+++	
ziemniak (samosiewy)	++	
rdest plamisty	+++	
rdest plamisty (z wieloletnich rozłogów)	++	
starzec zwyczajny	+++	
szczaw kędzierzawy	+++	
szczaw kędzierzawy (formy wieloletnie)	++	
mniszek pospolity	+++	
mniszek pospolity (formy wieloletnie)	++	
mlecz polny	+++	w tym także formy odporne na ALS
mlecz polny (z wieloletnich rozłogów)	++	w tym także formy odporne na ALS

STOSOWANIE JESIENNE

maruna bezwonna	+++	w tym także formy odporne na ALS
rumian polny	+++	w tym także formy odporne na ALS
rumianek pospolity	+++	w tym także formy odporne na ALS
ostrożeń polny (jednoroczne siewki)	+++	
ostrożeń polny (z wieloletnich rozłogów)	++	
chaber bławatek	+++	w tym także formy odporne na ALS
rdestówka powojowata	+++	
słonecznik (samosiewy)	+++	w tym także formy odporne na ALS
groch, bobik, peluszka (samosiewy)	+++	w tym także formy ozime
ziemniak (samosiewy)	++	
mlecz polny	+++	w tym także formy odporne na ALS
mlecz polny (z wieloletnich rozłogów)	++	w tym także formy odporne na ALS

POZNAJ NASZYCH DORADCÓW

Sprawdź obszar naszych działań i umów się z nami na spotkanie!

ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE

👤 Thomas Zisopulos
☎ +48 530 570 703
✉ thomas.zisopulos@innvigo.com

LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE

👤 Dominik Popławski
☎ +48 530 081 760
✉ dominik.poplawski@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, POMORSKIE

👤 Karol Kaczorek
☎ +48 530 570 881
✉ karol.kaczorek@innvigo.com

WARMIŃSKO-MAZURSKIE, PODLASKIE

👤 Adrian Balewicz
☎ +48 535 591 906
✉ adrian.balewicz@innvigo.com

PODLASKIE, MAZOWIECKIE

👤 Wojciech Zawalich
☎ +48 530 570 899
✉ wojciech.zawalich@innvigo.com

ŁÓDZKIE, MAZOWIECKIE

👤 Radosław Bończak
☎ +48 535 564 305
✉ radoslaw.bonczak@innvigo.com

POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

👤 Arkadiusz Sojka
☎ +48 535 535 738
✉ arkadiusz.sojka@innvigo.com

WIELKOPOLSKIE

👤 Witold Dzitkowski
☎ +48 530 570 933
✉ witold.dzitkowski@innvigo.com

MAZOWIECKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

👤 Agnieszka Bober
☎ +48 530 570 157
✉ agnieszka.bober@innvigo.com

DOLNOŚLĄSKIE

👤 Marek Szewców
☎ +48 530 570 904
✉ marek.szewcow@innvigo.com

OPOLSKIE, ŚLĄSKIE

👤 Waldemar Kamiński
☎ +48 530 570 588
✉ waldemar.kaminski@innvigo.com

LUBELSKIE

👤 Marek Chojeła
☎ +48 530 570 684
✉ marek.chojeta@innvigo.com

MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

👤 Tomasz Chochorowski
☎ +48 530 482 401
✉ tomasz.chochorowski@innvigo.com

KUJAWSKO-POMORSKIE, MAZOWIECKIE

☎ +48 723 683 560

Uwaga: przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu. 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.

POLSKI PRODUCENT ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN I NAWOZÓW SPECJALISTYCZNYCH



INNVI GO Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa
www.innvigo.com

☎ +48 (22) 468 26 70
✉ biuro@innvigo.com
f facebook.com/innvigo
@ instagram.com/innvigo_eu



Dobre rozwiązania nie muszą być drogie



MAJOR 300 SL
(chlopyralid)

Zawsze skuteczny w warunkach polowych

MAJOR - Zawsze skuteczny w warunkach polowych.

MAJOR 300 SL to herbicyd w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, do stosowania nalistnego. Zawartość substancji czynnej: **chloryalid** (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l.

Substancja czynna środka hamuje działanie naturalnych hormonów roślinnych odpowiedzialnych za wzrost roślin. Środek zakłóca wiele procesów zachodzących w roślinie, w tym procesy podziału komórek, syntezy białek i kwasów nukleinowych i proces oddychania na poziomie komórkowym. Najskuteczniej niszczy młode, intensywnie rosnące chwasty, od fazy 2-3 liści do fazy rozety.

Najważniejsze walory polowe MAJORA:

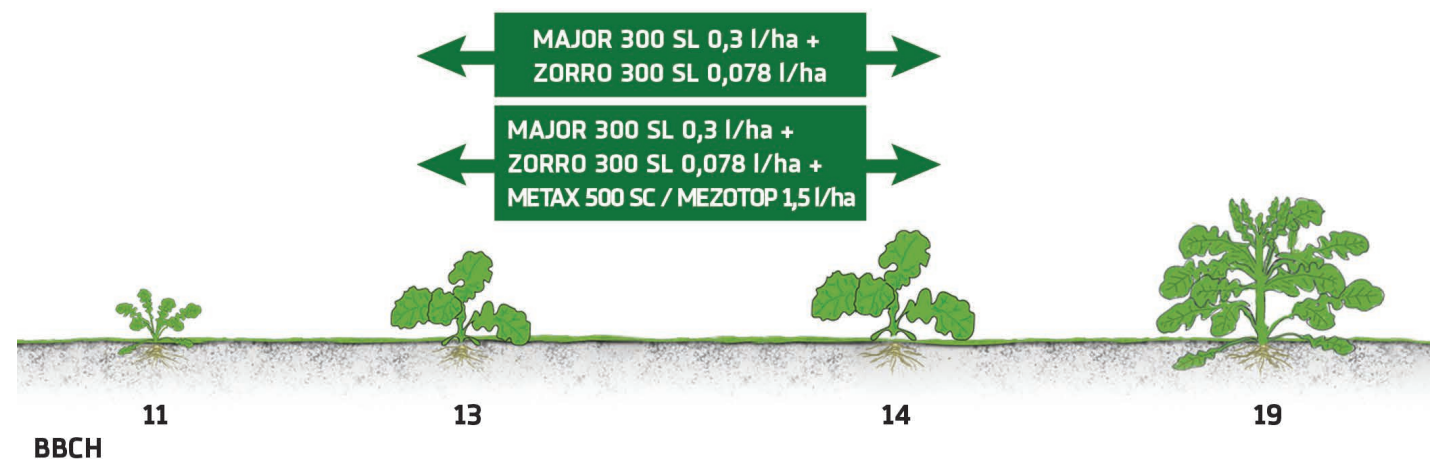
- Wszechstronna rejestracja – pszenica ozima, rzepak, buraki cukrowe.
- W rzepaku możliwość zastosowania jesienią i wiosną.
- Doskonały do mieszanin z innymi herbicydami.
- Niezastąpiony w zabiegach „poprawkowych” na trudne chwasty.
- Ogranicza zjawisko kompensacji uciążliwych gatunków chwastów, takich jak chaber bławatek, rumianowate.
- Eliminuje uciążliwe chwasty wieloletnie takie jak ostrożeń polny.
- Odmienne mechanizmy działania od najczęściej używanych herbicydów z grupy ALS – doskonałe narzędzie w przeciwdziałaniu powstawania odporności chwastów.

Rekomendacje stosowania środka Major 300 SL

Rzepak ozimy - zastosowanie jesienne

Zabieg wykonywać od fazy trzeciego liścia do fazy czwartego liścia (BBCH 13-14). Środek zastosować w mieszaninach:

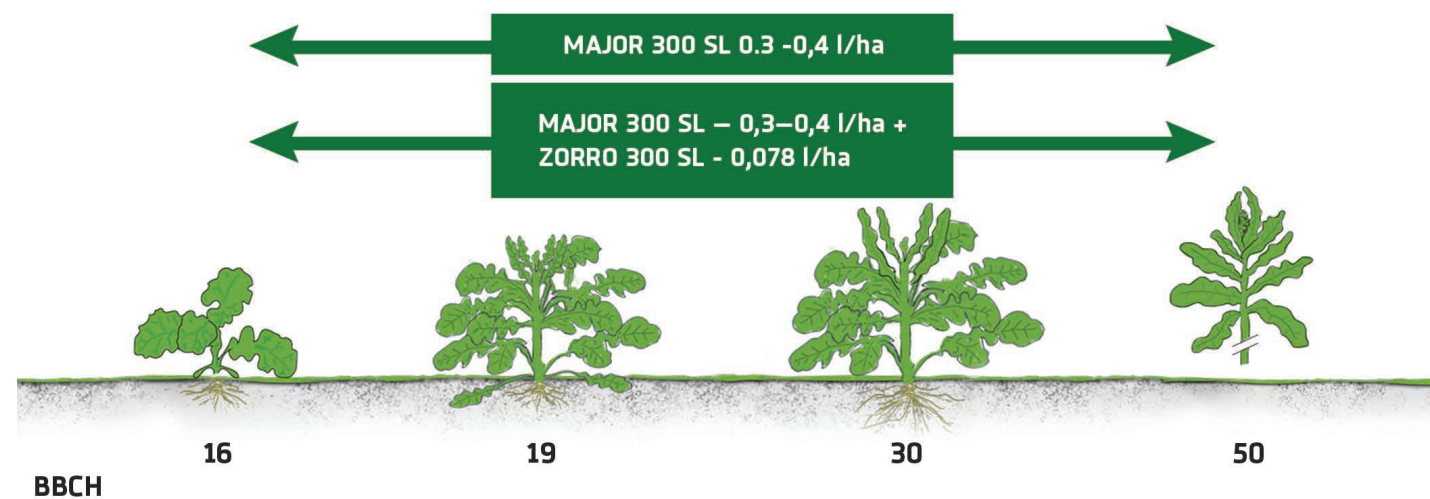
- Major 300 SL 0,3l/ha + Zorro 300 SL 0,078l/ha
- Major 300 SL 0,3l/ha + Zorro 300 SL 0,078l/ha + Metax/Mezotop 500 SC 1,5l/ha



Rzepak ozimy - zastosowanie wiosenne

Zabieg wykonywać po ruszeniu wegetacji, jednak nie później niż do rozpoczęcia tworzenia przez rośliny pąków kwiatowych (pąki kwiatowe zamknięte w liściach, maksymalnie do fazy BBCH 50).

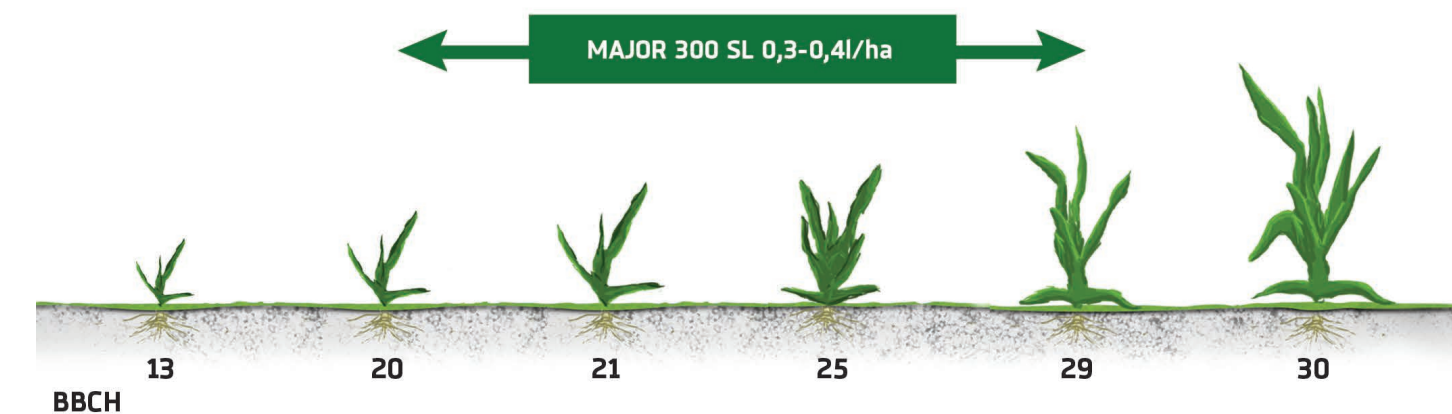
- Zastosowanie samodzielne: Major 300 SL 0,3-0,4l/ha
- Zastosowanie w mieszaninie: Major 300 SL 0,3l/ha + Zorro 300 SL 0,078l/ha



Pszenica ozima

Zabieg wykonywać wiosną od początku fazy krzewienia do końca fazy krzewienia (BBCH 20-29).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Major 300 SL 0,3-0,4l/ha.



Burak cukrowy

Przy zastosowaniu jednorazowym, zabieg wykonywać w fazie od drugiego do czwartego liścia buraka cukrowego (BBCH 12-14):

- Major 300 SL 0,3-0,4l/ha

Przy zastosowaniu sekwencyjnym, pierwszy zabieg wykonywać w fazie od drugiego do czwartego liścia buraka cukrowego (BBCH 12-14) a następne dwa zabiegi w odstępach 6-10 dni na kolejne wschody chwastów. Zalecana dawka:

- Major 300 SL 0,2l/ha w każdym zabiegu.

Zabieg pojedynczy BBCH 12-14

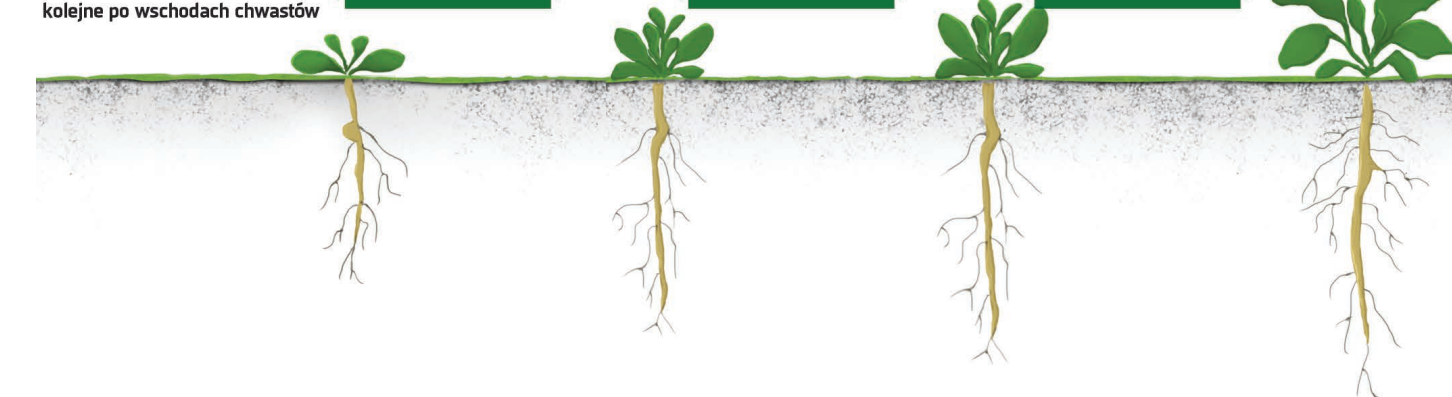
MAJOR 0,3 - 0,4 l/ha

Zabiegi sekwencyjne pierwszy zabieg BBCH 12-14, kolejne po wschodach chwastów

MAJOR 0,2 l/ha

MAJOR 0,2 l/ha

MAJOR 0,2 l/ha



Zawsze skuteczny w warunkach polowych

