



Dow AgroSciences



HERBICYD

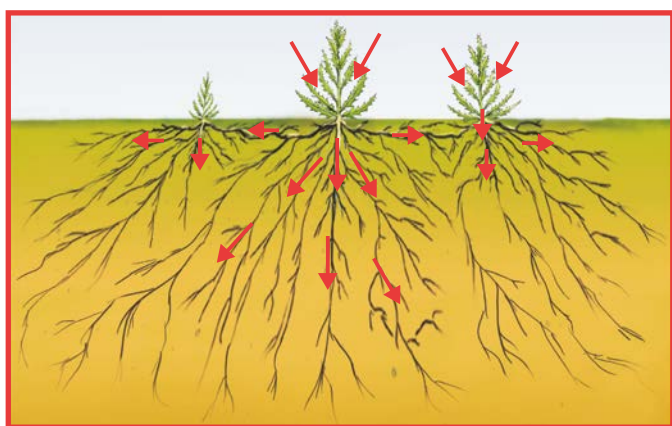


GALERA 334 SL jest herbicydem umożliwiającym skuteczne zwalczanie przytulii czepnej (w wyższych fazach rozwojowych ograniczenie wzrostu), chwastów rumianowatych, chabra bławatka oraz ostrożnia polnego w okresie wiosennym, kiedy możliwe jest dokładne określenie stopnia zachwaszczenia.

GALERA 334 SL jest herbicydem zawierającym dwie substancje biologicznie czynne: chlopyralid i pikloram.

GALERA 334 SL jest herbicydem układowym pobieranym przez liście chwastów, a następnie szybko przemieszczanym w całej roślinie, co powoduje jej deformację i zahamowanie wzrostu, a w efekcie prowadzi do zamierania całego chwastu.

SPOSÓB DZIAŁANIA HERBICYDU GALERA 334 SL NA CHWASTY



W warunkach optymalnych, czyli podczas ciepłej i wilgotnej pogody, efekt działania środka **GALERA 334 SL** jest szybszy; w niskiej temperaturze całkowite zniszczenie chwastów następuje po ok. 3 tygodniach. **GALERA 334 SL** najskuteczniej działa na młode, szybko rosnące tkanki, czyli gdy chwasty znajdują się w fazie 2-6 liści. Przyjmuje się, że deszcz w 2 godziny po wykonaniu zabiegu nie obniża skuteczności środka.

GALERA 334 SL zwalcza skutecznie przytulię czepną do wysokości 8 cm, ostrożeń polny, chabra bławatka oraz chwasty rumianowate w fazie rozety, jeśli liście rzepaku nie przykrywają chwastów. W sytuacji, gdy przytulia w momencie zabiegu jest w bardziej zaawansowanych fazach rozwojowych, **GALERA 334 SL** ogranicza jej wzrost i rozwój. W konsekwencji, mimo że chwast nie został całkowicie zniszczony, nie stanowi on zagrożenia dla wysokości i jakości plonu rzepaku. Wzrost przytulii czepnej zostanie zahamowany i znajdzie się ona w piętrze niskim łanu rzepaku oraz nie wytworzy nasion. Wskazane jest, aby średnia dobowa temperatura w trakcie zabiegu była wyższa niż 8°C.

NAJWAŻNIEJSZE CHWASTY PO ZASTOSOWANIU HERBICYDU GALERA 334 SL

Pola produkcyjne – wdrożenie preparatu, Polska 2002.

Przytulia czepna

Chwasty rumianowate



Najwłaściwszym terminem do zastosowania herbicydu **GALERA 334 SL** wiosną w rzepaku ozimym jest moment od ruszenia wegetacji do fazy strzelania rzepaku w pędy, to jest do momentu, w którym rzepak osiąga kilkanaście centymetrów wysokości, a pąk na wierzchołku pędu jest w dalszym ciągu okryty liśćmi.



Można zastosować herbicyd **GALERA 334 SL**
– pąki kwiatowe są schowane w liściach rzepaku



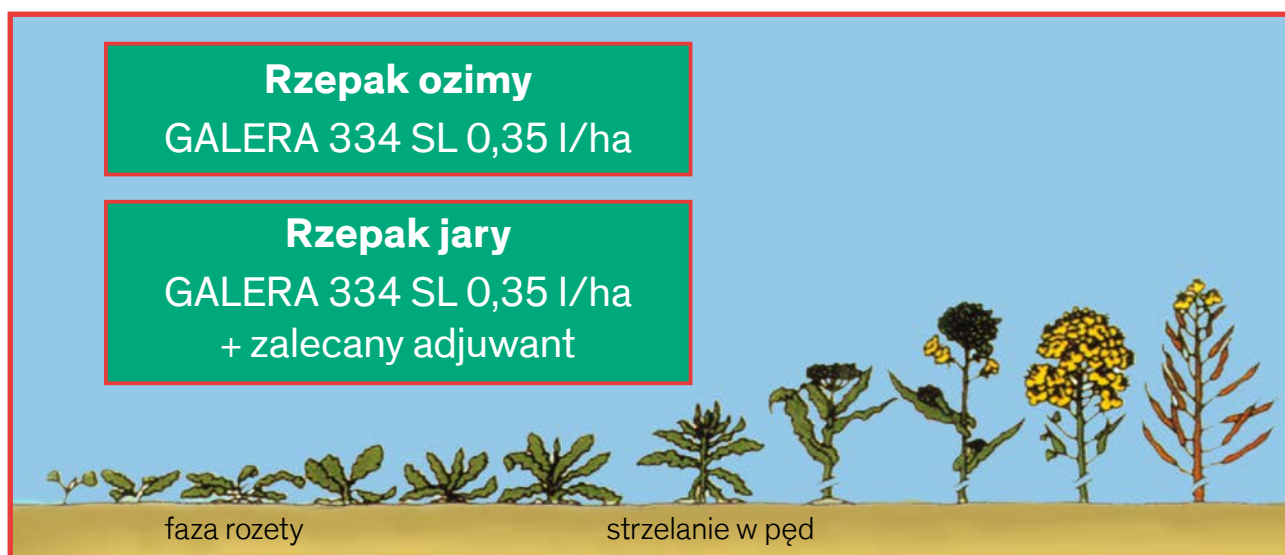
Za późno na zabieg herbicydem **GALERA 334 SL**
– pąki kwiatowe są ponad liśćmi rzepaku

W rzepaku jarym i gorzycy białej herbicyd **GALERA 334 SL** stosuje się od fazy 4 liści do fazy strzelania tych roślin w pędy, to jest do momentu, w którym rośliny rzepaku jarego lub gorzycy białej osiągną kilkanaście centymetrów wysokości, a pąk na wierzchołku pędu jest w dalszym ciągu okryty liśćmi. W celu poprawy skuteczności zwalczania komosy białej preparat **GALERA 334 SL** należy zastosować w mieszaninie zbiornikowej z olejowym środkiem wspomagającym – adjuwantem:

GALERA 334 SL 0,35 l/ha + Atpolan* 80 EC 1,5 l/ha

GALERA 334 SL 0,35 l/ha + Olbras** 88 EC 1,5 l/ha

TERMINY STOSOWANIA I DAWKI



Podstawowe zalety herbicydu GALERA 334 SL:

- powschodowe zwalczanie przytulii czepnej, chwastów rumianowatych, ostrożnia polnego, chabra bławatka na podstawie oceny ich występowania
- niski koszt zabiegu w porównaniu do przyrostu plonu
- niska dawka: 0,35 l/ha

ZAKRES ZWALCZANIA CHWASTÓW

Przytulia czepna	do 8 cm wysokości
Rumian polny	do fazy 4 liści
Maruna bezwonna	do fazy rozety
Ostrożeń polny	od fazy rozety do momentu wytworzenia pąków
Chaber bławatek	do fazy rozety
Żótlica drobnokwiatowa	do fazy 6 liści
Rdest powojowy	do fazy 2 liści
Rdest plamisty	do fazy 2 liści
Komosa biała	do fazy 4 liści

STOPIEŃ WRAŻLIWOŚCI CHWASTÓW

Przytulia czepna do 8 cm wysokości	+++
Przytulia czepna 8-15 cm wysokości	++
Rumian polny	+++
Maruna bezwonna	+++
Ostrożeń polny	+++
Chaber bławatek	+++
Żótlica drobnokwiatowa	+++
Rdest powojowy	+++
Rdest plamisty	+++
Komosa biała***	+++

+++ chwasty wrażliwe ++ chwasty średnio wrażliwe *** skuteczność herbicydu GALERA 334 SL z zalecanym wspomagaczem olejowym

Edycja: Rok 2016

®™ znak towarowy firmy The Dow Chemical Company („Dow”) lub spółki stowarzyszonej z Dow
* zarejestrowana nazwa Agromix ** zarejestrowana nazwa Obrol

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 oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie.

APLIKACJA MOBILNA



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa
tel. 22 548 73 00, fax 22 548 73 09
e-mail: fwrpols@dow.com
internet: www.dowagro.pl

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.