



GALAR® 050 SC herbicyd

PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU

Środek zawiera substancję czynną florasulam z grupy triazolopirymidyn należącą do inhibitorów syntazy acetylmleczanowej (ALS). W roślinie powoduje zahamowania syntezy aminokwasów odgałęzionych, a tym samym prowadzi do zaburzeń w biosyntezie białek.

Środek pobierany jest przez liście chwastów, a następnie szybko przemieszczany w całej roślinie. Wkrótce po zabiegu hamuje wzrost i rozwój chwastów. W warunkach optymalnych, to jest podczas ciepłej i wilgotnej pogody widoczne efekty działania środka są szybsze, w warunkach niskich temperatur (około 4°C) całkowite zniszczenie chwastów wrażliwych następuje po około 3 tygodniach.

Środek najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się w fazie 2-6 liści.

Pszenica ozima, pszenżyto ozime

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,1 l/ha.**

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,08 - 0,1 l/ha.**

Dawkę środka dostosować do występującego zachwaszczenia i fazy rozwojowej przytuli czepej. Wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy zabieg wykonuje się wczesną wiosną w niskich temperaturach.

Chwasty wrażliwe na środek:

gwiazdnica pospolita, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik bluszczykowy, przytulia czepej, samosiewy rzepaku, stulicha psia, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe na środek:

przetacznik perski.

Chwasty odporne na środek:

fiolatek polny.

SZYBKOWNIKA DO ROŚLINY

Opady deszczu po okresie 1 h od zastosowania środka nie wpływają ujemnie na skuteczność działania środka.

ULTRA NISKIE DAWKI

od 0,08 do 0,1 l/ha

UŁATWIA LOGISTYKĘ

NAJSKUTECZNIEJSZY

w fazie 2-6 liści

GALAR® 050 SC herbicyd

ZAKRES STOSOWANIA

Zawartość substancji czynnej	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 50 g/l (4,84%)
Zastosowanie	<p>ZASTOSOWANIE ŚRODKA Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.</p> <p>Pszenica ozima, pszenżyto ozime Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 - 0,1 l/ha.</p> <p>Dawkę środka dostosować do występującego zachwaszczenia i fazy rozwojowej przytুলii czepnej. Wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy zabieg wykonuje się wczesną wiosną w niskich temperaturach.</p> <p>Termin stosowania: środek stosować wiosną od fazy trzeciego liścia do fazy drugiego kolanka zbóż (BBCH 13 – 32).</p> <p>Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha. Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.</p> <p>NASTĘPSTWO ROŚLIN Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.</p> <p>W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po upływie 30 dni od wykonania zabiegu oraz przeprowadzeniu uprawy przedsiewnej na polu tym można uprawiać wszystkie gatunki zbóż jarych, trawy i kukurydzę.</p> <p>Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie: 30 dni.</p>
Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji)	Pszenica ozima, pszenżyto ozime – 60 dni .



HELM Polska Sp. z o.o.
Sprzedaż i Marketing środków ochrony roślin
ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa
tel. 22 654 35 00, fax 22 654 83 10
www.helmpolska.com