



DIGATOR® 100 SC

herbicyd na chwasty jednoliścienne

PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU

Digator 100 EC jest herbicydem w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Środek stosowany nalistnie, przeznaczony jest do selektywnego zwalczania perzu właściwego, chwastnicy jednostronnej, samosiewów zbóż, owsa głuchego i innych chwastów jednoliściennych (po ich wzejściu) w uprawie rzepaku ozimego i buraka cukrowego w okresie wegetacji. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek wykazuje działanie układowe. Pobierany jest bardzo szybko przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów, powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju chwastów.

Działanie środka na chwasty objawia się przebarwieniem, a następnie zasychaniem najmłodszych liści i widoczne jest po upływie około 7-14 dni od opryskiwania lub nawet wcześniej w sprzyjających warunkach. Pełny efekt jest widoczny po około 2-3 tygodniach. Wysoka temperatura i wilgotność powietrza przyspieszają działanie, a niska temperatura i susza je spowalnia. Opady deszczu występujące w 3 godziny po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka. Środek Digator 100 EC stosuje się nalistnie po wzejściu chwastów. Chwasty jednoroczne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku krzewienia, perz właściwy w fazie 4-6 liści.

Chwasty wrażliwe:

na środek w dawce 0,45 - 0,6 l/ha – samosiewy zbóż, wyczyniec polny, miotła zbożowa, owies głuchy, chwastnica jednostronna, stokłosa miękka, życica wielokwiatowa.

na środek w dawce 1 l/ha – perz właściwy.

Chwasty odporne: rośliny dwuliścienne.

NISKA DAWKA

WYSOKA SKUTECZNOŚĆ

SPRAWDZONA SUBSTANCJA
CZYNNA



DIGATOR® 100 SC

herbicyd na chwasty jednoliścienne

Dzika skuteczność!

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem Digator 100 EC (np. w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby czy szkodniki) na polu tym można uprawiać rośliny dwuliścienne.

ZAKRES STOSOWANIA

NISKA DAWKA
od 0,45 do 1,0 l na hektar

WYSOKA SKUTECZNOŚĆ
eliminuje konkretne gatunki chwastów

SPRAWDZONA SUBSTANCJA CZYNNA
efekt widoczny w 7-21 dni po zabiegu

Zawartość substancji czynnej	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 100 g/l (9,84%)
Zastosowanie	<p>Chwasty wrażliwe: <u>w dawce 0,45–0,6 l/ha</u> – samosiewy zbóż, wyczyniec polny, miotła zbożowa, owies głuchy, chwastnica jednostronna, stokłosa miękka, życica wielokwiatowa. Stosować od fazy 2 liści do pełni fazy krzewienia chwastu, niższą dawkę stosować do początku fazy krzewienia. <u>w dawce 1 l/ha</u> – perz właściwy. Stosować od fazy 2 do 6 liści chwastu.</p> <p>BURAK CUKROWY (plantacje produkcyjne) Termin stosowania: Środek stosować od momentu, gdy buraki wytworzą pierwszą parę liści do momentu, gdy rośliny zakryją 90% międzyrzędzi (BBCH 11–33). Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45–1 l/ha. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1. Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha. Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.</p> <p>RZEPAK OZIMY Termin stosowania: Środek stosować: – <u>jesienią</u>, od fazy gdy rzepak wykształci co najmniej pierwszą parę liści (BBCH 12) lub – <u>wiosną</u>, od początku wydłużania pędu, brak międzywęźli („rozeta”) do widocznych 3 międzywęźli (BBCH 33). Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 – 1,0 l/ha Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha Zalecane opryskiwanie: średniokropliste</p>
Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej	okres karencji: RZEPAK OZIMY – 75 DNI BURAK CUKROWY – 87 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