



ADIUWANT

LEPIATOR

Elvita Sp. z o.o. 78-627 Różewo | www.elvita.com.pl | kontakt@elvita.com.pl



Adiuwant – środek przeznaczony do stosowania w uprawie rzepaku, gorczycy, grochu, w celu zapobiegania pękaniu łuszczyń i strąków oraz osypywaniu się nasion w trakcie zbioru. LEPIATOR może być stosowany również w celu zapobiegania porastaniu ziarna w kłosach zbóż, zwłaszcza w przypadku dużych gospodarstw i plantacji, gdzie zbiór rozłożony jest na wiele dni i istnieje duże ryzyko wystąpienia długich okresów niesprzyjającej pogody.

Skład:

Naturalny polimer celulozy

Działanie środka:

Poprzez stworzenie na powierzchni roślin rodzaju półprzepuszczalnej membrany, ogranicza wnikanie wody do wnętrza łuszczyń rzepaku (gorczycy), strąków grochu oraz do ziaren w kłosach zbóż, a jednocześnie pozwala na wydostawianie się wody na zewnątrz. Zapobiega tym samym pękaniu i osypywaniu nasion rzepaku, gorczycy czy też grochu, co pozwala na dalszy ich wzrost i rozwój w ostatnich dniach okresu wegetacji. Stosowany w zbożach, zapobiega porastaniu ziarna w kłosach zbóż.

Zakres stosowania i dawki:

- rzepak ozimy i jary

Zalecana dawka – 1 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Środek można stosować samodzielnie w trakcie zabiegu w okresie przed i podczas zbioru oraz łącznie z desykantami, zawierającymi np.: glifosat w czasie 15-20 dni przed planowanymi zbiorami rzepaku (faza wzrostu BBCH 80-83). Zaleca się wykonanie zabiegu podczas zbioru jednoetapowego, gdy większość łuszczyń rzepaku ma kolor zielono-żółty, są elastyczne i można je zginać w kształcie litery U lub V bez pęknięcia łuszczyń i wysypywania się nasion.

Opcjonalnie można stosować LEPIATOR łącznie z desykantem, w dawce przewidzianej w etykiecie określonego herbicydu.

- zboża

Zalecana dawka: 1 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Środek stosować w okresie pełnej dojrzałości ziarna, gdy przez kilka dni padają deszcze i utrzymuje się wysoka wilgotność powietrza.

- groch jadalny i pastewny

Zalecana dawka: 1 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Środek stosować w okresie gdy większość strąków grochu traci intensywnie zielony kolor (około 3 tyg. przed zbiorem)

- gorczyca

Zalecana dawka: 1 l/ha

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Środek stosować około 2-3 tyg. przed planowanymi zbiorami

Uwagi:

1. Preparat stosować tylko raz w sezonie wegetacyjnym.
2. Nie stosować na plantacjach nasiennych w mieszaninach z desykantami.
3. W przypadku łącznego stosowania z herbicydem, słoma nie nadaje się na paszę.
4. Zastosowanie preparatu pozwala na zmniejszenie strat plonu nawet do 50 %.

Sporządzanie cieczy roboczej:

Określoną ilość produktu LEPIATOR wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym miesadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. W przypadku stosowania łącznego z desykantem, w pierwszej kolejności należy sporządzić ciecz roboczą herbicydu, a następnie wlać określoną ilość LEPIATOR do sporządzonej uprzednio cieczy roboczej. Opryskiwać z włączonym miesadłem. Po pracy aparaturę umyć.

Przechowywanie:

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C.

Postępowanie z odpadami produktu

i opakowaniowymi:

Czyste opakowanie traktować jako odpad komunalny, przeznaczony do zbiórki selektywnej. Zabrania się spalania opakowań we własnym zakresie.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Producent:

Synthos AGRO Sp. z o.o., ul. Chemików 1,
32-600 Oświęcim
tel. +48 33 847 47 77, fax +48 33 847 47 78,
www.synthosagro.com
e-mail: rejestracja@synthosgroup.com

Data ważności i nr partii - na opakowaniu.