

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

SKLEJACZ do rzepaku i zbóż

Adjuwant – agrolutynant, środek wspomagający w formie płynu, przeznaczony do stosowania w uprawie rzepaku, gorczyca, grochu w celu zapobiegania pękaniu łuszczyń i strąków oraz osypywaniu się nasion w trakcie zbioru.

Sklejacz może być stosowany również w celu zapobiegania porastaniu ziarna w kłosach zbóż.

Produkt bazuje na składnikach naturalnych.

Działanie środka:

Poprzez stworzenie na powierzchni roślin rodzaju półprzepuszczalnej membrany, ogranicza wnikanie wody do wnętrza łuszczyń rzepaku (gorczyca), strąków grochu oraz do ziaren w kłosach zbóż, a jednocześnie pozwala na wydostawanie się wody na zewnątrz. Zapobiega tym samym pękaniu i osypywaniu nasion rzepaku (gorczyca, 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 – 1l/ha

-zalecana ilość wody : 300-600 l/ha.

Środek można stosować samodzielnie w trakcie zabiegu w okresie przed i podczas zbioru oraz łącznie z desykantami, zawierającymi np.: glifosat, dikwat w czasie 15-20 dni przed planowanymi zbiorami rzepaku (faza wzrostu BBCH 80-83)

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

-*zboża*

- zalecana dawka : 1l/ha

- zalecana ilość wody : 300-600 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 : 1l /ha

- zalecana ilość wody : 300-600l/ha

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

- *gorczyca*

-zalecana dawka : 1l/ha

-zalecana ilość wody : 300-600 l/ha

Środek stosować około 2-3 tyg. przed planowanymi zbiorami

Uwagi:

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 pękania łuszczyń i wysypywania się nasion.

Nie stosować na plantacjach nasiennych w mieszaninach z desykantami. W przypadku łącznego stosowania z herbicydem, słoma nie nadaje się na paszę.

Zastosowanie preparatu pozwala na zmniejszenie strat plonu nawet do 50 %.

Sporządzanie cieczy roboczej:

Określoną ilość produktu Sklejacz wlać do zbiornika opryskiwacza napelnionego częściowo wodą (z włączonym mieszałem) 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 Sklejacza do sporządzonej uprzednio cieczy roboczej. Opryskiwać z włączonym mieszałem. 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.

Zawartość netto opakowania: ... ltr

Data ważności:

Nr serii: