

**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](mailto:rejestracja@synthosgroup.com)

## SKLEJACZ

**Adjuwant** – Środek przeznaczony do stosowania w uprawie rzepaku, gorczycy, 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, 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 wydostawanie 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 – 1l/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 SKLEJACZ łącznie z desykantem, w dawce przewidzianej w etykiecie określonego herbicydu.

– *zboża*

Zalecana dawka: 1l/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: 1l /ha

Zalecana ilość wody: 200-400l/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: 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 SKLEJACZ wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) 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 SKLEJACZ do sporządzonej uprzednio cieczy roboczej. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. 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:

Data ważności:

Nr serii: