

NU FILM MAX

Środek z grupy adiuwantów do stosowania z desykantami w okresie przedzbiorczym zapobiegający pękaniu łuszczyń rzepaku i strąków grochu oraz obniżający wilgotność nasion

Produkt zawiera: produkty oligomeryzacji beta-pinenu – 96%

■ **NU FILM MAX** to naturalny środek pochodzenia roślinnego do stosowania w uprawie rzepaku oraz grochu. Zastosowanie środka **NU FILM MAX** w uprawie rzepaku ozimego i jarego oraz grochu ogranicza pęknięcie łuszczyń i strąków oraz osypywanie się nasion przed zbiorem.

Obniża jednocześnie wilgotność nasion rzepaku.

W uprawie rzepaku może być stosowany jako adiuwant z preparatami do desykcji w okresie przedzbiorczym.

■ **NU FILM MAX** tworzy cienką, elastyczną błonkę zabezpieczającą opryskiwane łuszczyń rzepaku i strąki grochu przed wpływem niekorzystnych czynników zewnętrznych przez ok. 4-5 tygodni. Po upływie 1 godziny po zabiegu, pod wpływem światła słonecznego środek polimeryzuje i błonka osiąga pełną odporność na zmywanie przez deszcz.

Preparat zapobiega dostawianiu się wody do wnętrza łuszczyń umożliwiając jednocześnie oddychanie i transpirację.

STOSOWANIE

Rzepak ozimy i jary

– Zalecana dawka: 0,5 – 0,6 l/ha.

– Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha.

Zabieg wykonać podczas zbioru jednoetapowego, gdy większość łuszczyń ma kolor zielonkawożółty.

W przypadku stosowania z desykantami (np. glifosatem) dawkę można zmniejszyć do 0,3 l/ha

Groch jadalny i pastewny (na suche nasiona)

– Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

– Zalecana ilość wody: 300 – 600 l/ha.

Środek stosować, gdy większość strąków straciła intensywny zielony kolor i zaczyna żółknąć.

UWAGA! NU FILM MAX pod wpływem promieni słonecznych polimeryzuje dlatego wymagane jest aby po zastosowaniu był co najmniej 1 godz. poddany działaniu światła dziennego.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnym miejscu.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ

- Nie dodawać **NU FILM MAX** bezpośrednio do opryskiwacza
- Przed użyciem wstępnie wymieszać **NU FILM MAX** w oddzielnym naczyniu (wiadrze) z niewielką ilością letniej wody

Produkt zawiera: produkty oligomeryzacji beta-pinenu (nr WE: 701-246-8)



Uwaga



- Działa drażniąco na skórę.
- Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.
- W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- Zebrać wyciek.
- Zawartość/pojemnik usuwać jako odpad niebezpieczny.

Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania w celu ograniczenia ryzyka dla zdrowia i środowiska.

IMPORTER:



**Bioagris Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa**

ul. Lubawska 4a
03-011 Warszawa
tel.: +48 793 797 757
info@bioagris.pl
www.bioagris.pl

Zawartość netto: **5L**

Okres ważności:

3 lata

Data produkcji i nr partii:

na opakowaniu