

Producent : Miller Chemical and Fertilizer Corporation ,Radio Road , Hanover,Pennsylvwania  
17331, USA

Importer : BIO AGRIS Piotr Zajkowski Sp. Jawna , ul.Dylewska 20B, 03 011 Warszawa, Tel  
793 797 757, [info@bioagris.pl](mailto:info@bioagris.pl)

## **NU FILM MAX**

### **Środek do zapobiegania pękaniu łuszczyń rzepaku i stroków grochu oraz obniżaniu wilgotności nasion**

Skład : di-1-P-menten ( związek z grupy terpenowych polimerów) – 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 ogranicza pękanie łuszczyń i osypywanie się nasion przed zbiorem. Obniża jednocześnie wilgotność nasion rzepaku.

**NU FILM MAX** tworzy cienką , elastyczną błonkę zabezpieczającą opryskane zawiązki owoców i owoce przed wpływem niekorzystnych czynników zewnętrznych przez ok.2 tygodnie.

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.

### **- 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.

### **Przygotowanie cieczy roboczej:**

1. NIE DODAWAĆ **Nu Film MAX** a BEZPOŚREDNIO DO OPRYSKIWACZA
2. PRZED UŻYCIEM WSTĘPNIE WYMIESZAĆ **NU FILM MAX** W ODZIELNYM NACZYNIU (WIADRZE) Z NIEWIELKĄ ILOŚCIĄ LETNIEJ WODY

**KOMENTARZ (PZ):** To powinno być wyraźnie zaznaczone

### **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.



### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nie wdychać par/mgły cieczy użytkowej.

Każdorazowo przed jedzeniem, picciem, paleniem oraz po zakończeniu pracy myć ręce i odsłonięte partie skóry wodą z mydłem.

Nie używać zanieczyszczonej odzieży ochronnej.

<b>CLAISTER MAX</b> zawiera: p-ment-1-en, dimer	
 drażniący	Działa drażniąco na skórę Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
 niebezpieczny dla środowiska	Chronić przed dziećmi Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska
<i>Dystrybutor:</i> BIO AGRIS Piotr Zajkowski Sp.Jawna Ul. Dylewska 20 B, 03-011 Warszawa	

Zawartość netto – 1 l

Okres ważności – 3 lata

Data produkcji i nr partii na opakowaniu