

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 875/2024d z dnia 25.07.2024 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 13/2015 z dnia 28.01.2015 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Bayer SAS, 74 rue Gorge de Loup, 69009 Lyon, Republika Francuska;  
adres do korespondencji : Bayer SAS, 74 rue Gorge de Loup, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09,  
Republika Francuska

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:**

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,  
tel.: 22 572 35 00, www.agro.bayer.com.pl

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie:**

...

**LAMARDOR 400 FS****Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnych:

**protiokonazol** (związek z grupy triazoli) – **250 g/l (20,78%)**,

**tebukonazol** (związek z grupy triazoli) – **150 g/l (12,47%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 13/2015 z dnia 28.01.2015 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R -875/2024d z dnia 25.07.2024 r.**

**UWAGA**

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P280 – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy.

P302 + 352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 – Zebrać wyciek.

P410 – Chronić przed światłem słonecznym

## **OPIS DZIAŁANIA**

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu o działaniu układowym, przeznaczony do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszinowych, ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych w celu ochrony przed chorobami grzybowymi.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

### **ZBOŻA OZIME**

#### **Pszenica ozima**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy.*

#### **Żyto**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.*

#### **Pszenżyto ozime**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.*

#### **Jęczmień ozimy**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia.*

### **ZBOŻA JARE**

#### **Pszenica jara**

*zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy.*

#### **Jęczmień jary**

*zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia.*

#### **Pszenżyto jare**

*zgorzel siewek*

#### **Owies**

*zgorzel siewek*

### **Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:**

20 ml środka z dodatkiem 300 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

### **Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

20 ml środka z dodatkiem 300 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

## **SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA**

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie wypełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka Lamardor 400 FS. Dopiero wówczas zawiesinę dobrze wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło.

Zaprawianie ziarna należy przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

Należy ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka.

## **UWAGI**

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
4. **Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczать go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**
5. Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał przechowywać w grubych, papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY**

Wodę użytą do mycia zaprawiarki:

- zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć/oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

1. Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem Lamardor 400 FS wynosi 250 kg/ha.
2. Należy się skonsultować z posiadaczem zezwolenia w zakresie ewentualnego wpływu zastosowania środka Lamardor 400 FS na zdolność kiełkowania materiału siewnego i jakość plonu pszenżyta ozimego.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania sporządzenia zawiesiny zaprawy oraz zaprawiania.

### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą; zapewnić, żeby zaprawione nasiona były również całkowicie przykryte na końcach rzędów.

Zebrać rozsypane przypadkowo nasiona, aby zapobiec zatruciu ptaków i ssaków.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):**

nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):**

nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:**

nie dotyczy

## **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze od 0°C do 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -