

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.: + 48 22 572 35 00,  
www.agro.bayer.com.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

## LAMARDOR PRO

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

protiokonazol ( związek z grupy triazoli) - 150 g/l (11,76%)

tebukonazol (związek z grupy triazoli) - 20 g/l (1,71%)

**Zezwolenie MRiRW nr R- 31/2021 z dnia 25.03.2021 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-710/2024d z dnia 27.06.2024 r.**



### Uwaga

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

EUH208 - Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H- izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

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.

P391 - Zebrać wyciek.

P410 – Chronić przed światłem słonecznym.

## **OPIS DZIAŁANIA**

FUNGICYD – zaprawa nasienna w formie płynnego koncentratu (FS) o działaniu układowym.

Środek zawiera dwie substancje czynne z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji (SBI – DMI), wg FRAC grupa 3).

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszinowych z zamkniętą strefą mieszania materiału.

### **Jęczmień ozimy**

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

### **Pszenica ozima**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.*

### **Pszenica twarda (ozima)**

*zgorzel siewek*

### **Pszenżyto ozime**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.*

### **Żyto ozime**

*pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 66,7 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 – 800 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

### **Jęczmień ozimy**

*głownia pyląca jęczmienia*

### **Pszenica ozima**

*głownia pyląca pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy.*

### **Pszenica twarda (ozima)**

*śnieć cuchnąca pszenicy*

### **Żyto ozime**

*głownia żdźbłowa żyta*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 – 800 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

### **Jęczmień jary**

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

### **Pszenica jara**

*zgorzel siewek*

### **Pszenżyto jare**

*zgorzel siewek*

### **Owies**

*zgorzel siewek*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 66,7 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 – 800 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

### **Jęczmień jary**

*głównia pyląca jęczmienia*

### **Pszenica jara**

*śnieć cuchnąca pszenicy*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 – 800 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1

## **Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w uprawie zbóż - 1**

### **Uwagi:**

**Środek chroni zboża przed zgorzelą siewek powodowaną przez kompleks patogenów, w tym przez grzyby rodzaju *Fusarium* oraz grzyb *Bipolaris sorokiniana* (*Cochliobolus sativus*).**

Zaprawianie ziarna siewnego środkiem zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.

Działanie środka na choroby nalistne w późniejszym okresie, pozwala na ich skuteczniejsze zwalczanie poprzez opryskiwanie roślin fungicydami.

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

**Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem wynosi 230 kg/ha dla jęczmienia ozimego i jęczmienia jarego oraz 250 kg/ha dla pozostałych gatunków zbóż.**

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.

Zaprawianie wykonać najlepiej krótko przed siewem.

Zaprawionego ziarna używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.

Nie stosować środka do zaprawiania ziarna o wilgotności powyżej 16 % oraz traktowanego uprzednio inną zaprawą.

Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.

Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu to przed wysianiem zbadać zdolność kiełkowania materiału siewnego.

## **SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA**

Na 100 kg ziarna używać zawiesiny sporządzonej z 66,7 - 50 ml zaprawy i 400 - 800 ml wody. Przed użyciem, zawartością opakowania energicznie wstrząsnąć. Zawiesinę sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka. Dopiero wówczas zawiesinę wolno i dokładnie wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawiać ziarno w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY**

Resztki zawiesiny oraz wodę użytą do mycia zaprawiarki należy:

- jeżeli jest to możliwe, zużyć do sporządzenia zawiesiny 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.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice i odzież ochronną zabezpieczające przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania zawiesiny oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą podczas załadunku i siewu zaprawionych nasion.

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

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- zaprawione ziarno musi być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypane ziarno.

### **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

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

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

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.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -