

**Posiadacz pozwolenia:**

Agrimotion S.A., ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, 85-862 Bydgoszcz, tel. 48 609 709 408, mail: [tomasz.antonowicz@agrimotion.eu](mailto:tomasz.antonowicz@agrimotion.eu)

## **FLUOXONAZL 080 FS**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**protiokonazol** (substancja z grupy triazoli) – **37,5 g/l (3,37 %)**

**fluoksastrobina** (substancja z grupy strobilurin) – **37,5 g/l (3,37 %)**

**tebukonazol** (substancja z grupy triazoli) – **5 g/l (0,45 %)**

**Pozwolenie MRiRW nr R - 23/2021 h.r. z dnia 08.03.2021 r.**



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

EUH 401 – 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.

P308 + P313 – W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 – Zebrać wyciek

P410 - Chronić przed światłem słonecznym.

### **OPIS DZIAŁANIA**

FLUOXONAZOL 080 FS jest zaprawą grzybobójczą w formie płynnego koncentratu zawiesinowego do zaprawiania ziarna. Środek o działaniu powierzchniowym i układowym przeznaczony do ochrony ziarna siewnego zbóż, przez zaprawianie w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

## STOSOWANIE ŚRODKA

### Pszenica ozima

*pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, septoriozy liści, głownia pyląca*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

### Pszenżyto ozime

*pleśń śniegowa, zgorzel siewek*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

### Żyto

*pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia żdźbłowa żyta*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

### Pszenica jara

*zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka*

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:** 100 ml środka /100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1**

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

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. Zaprawione ziarno może być użyte wyłącznie do siewu. **Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**
5. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16 % ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
6. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, zbadać zdolność kiełkowania materiału siewnego.

## SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie wypełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać

odpowiednią ilość środka FLUOXONAZOL 080 FS. Dopiero wówczas zawiesinę dobrze wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawianie ziarna przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Należy ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

## **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA**

### **ŚRODKA Środkostrożności dla osób stosujących środek:**

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

### **Środkostrożności 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

### **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 następnie:**

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.

Przechowywać w temperaturze 0°C - 30°C.

Przechowywać 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 - .....