

**Posiadacz zezwolenia:** Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa.  
Tel.: (22) 326-06-01. Fax: (22) 326-06-99.

## BERET TRIO 060 FS

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnych:

**difenokonazol** - (związek z grupy triazoli) – **25 g/l (2,33%)**

**fludioksonil** - (związek z grupy fenylopiroli) – **25 g/l (2,33%)**

**tebukonazol** - (związek z grupy konazoli-triazoli) – **10 g/l (0,93%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R-9/2013 z dnia 16.01.2013 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R-31/2015d z dnia 22.01.2015 r.,  
decyzją MRiRW nr R-542/2015d z dnia 22.06.2015 r.  
oraz decyzją MRiRW nr R-719/2019d z dnia 07.10.2019 r.**



#### UWAGA

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

EUH 208 - Zawiera 1,2-benzizotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH 401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

P391 - Zebrać wyciek.

#### OPIS DZIAŁANIA

Beret Trio 060 FS jest środkiem grzybobójczym w formie płynnego koncentratu o działaniu układowym, przeznaczony do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszinowych ziarna siewnego pszenicy ozimej i jarej, jęczmienia ozimego i jarego, pszenżyta ozimego i żyta ozimego w celu zwalczania chorób grzybowych.

#### STOSOWANIE ŚRODKA

##### Pszenica ozima

*zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy, głownia pyłająca pszenicy*

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

##### Pszenica jara

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

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

##### Jęczmień ozimy

*zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyłająca jęczmienia,*

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**  
**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

#### **Jęczmień jary**

*zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia*

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**  
**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

#### **Pszenżyto ozime**

*zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż*

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**  
**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

#### **Żyto ozime**

*zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż, głownia żdźbłowa żyta*

**Maksymalna dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**  
**Zalecana dawka: 200 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 400 - 800 ml wody.**

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

Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.

Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16%.

Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.

Zaprawione nasiona pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.

Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

Zaprawione nasiona przechowywać w grubych papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.

Zaprawionego materiału można używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczать go na cele konsumpcyjne, ani na paszę.

### **TECHNIKA ZAPRAWIANIA**

Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

Przed rozpoczęciem zaprawiania zaprawiarkę poddać kalibracji.

### **SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA**

Ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Przed użyciem wstrząsnąć.

Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu.

Do połowy wymaganej ilości wody dodać odpowiednią ilość zaprawy Beret Trio 060 FS. Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości, dokładnie mieszając.

Gotowa zaprawa może być użyta w czasie 24 godzin od momentu jej sporządzenia.

Zaprawiać z włączonym mieszadłem.

Ilość wody jest związana z typem zaprawiarki oraz wilgotnością ziarna.

Większa ilość wody na ogół poprawia wyrównanie pokrycia ziarna zaprawą.

Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

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.

## **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

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

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania sporządzania zawiesiny do zaprawiania oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

### **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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

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

**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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakresu -5°C – +35°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

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -