

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 56/2018d z dnia 01.02.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 96/2012 z dnia 20.07.2012 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Certis Europe B.V., Safariweg 55, 3605 MA, Maarssen, Królestwo Niderlandów.

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

Spiess – Urania, Chemicals GmbH Sp. z o.o. oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 214, 02 –  
486 Warszawa, tel.: + 48 660 485 548, [info-pl@spiess-urania.com](mailto:info-pl@spiess-urania.com)

## **L A T I T U D E 125 F S**

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

Zawartość substancji czynnej :

**siltiofam** (związek grupy sililoamidów) - **125 g/l (11,8%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 96/2012 z dnia 20.07.2012 r.**

**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 56/2018d z dnia 01.02.2018 r.**

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

P280 – Stosować odzież ochronną.

### **OPIS DZIAŁANIA**

Środek grzybobójczy w postaci koncentratu zawiesinowego do zaprawiania ziarna pszenicy ozimej przeciwko zgorzeli podstawy źdźbła, do stosowania łącznie z innymi zaprawami nasiennymi w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

Zgorzel podstawy źdźbła jest chorobą pochodzenia glebowego, występującą w warunkach wysokiego udziału zbóż w płodozmianie. Zaprawianie ziarna ogranicza występowanie czernienia korzeni oraz pojawiania się przedwczesnego bielenia kłosów.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

**Pszenica ozima**

*zgorzel podstawy źdźbła*

**Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg ziarna**

### **SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA**

Przed rozpoczęciem pracy dokładnie skalibrować urządzenie zaprawiające w celu zapewnienia równomierności pokrycia ziarna środkiem. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednie ilości zapraw dokładnie je mieszając.

Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy. Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

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

Z resztkami zawiesiny oraz z wodą użytą do mycia zaprawiarki należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- 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.

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

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawiać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
4. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16 %, skielkowanego lub powierzchniowo uszkodzonego.
5. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
6. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
7. **Zaprawionego materiału siewnego używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**

## **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 w trakcie przygotowywania 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.

Dla zaproponowanego zakresu stosowania zaprawy Latitude 125 FS wymagane jest następujące ograniczenie w stosowaniu:

- maksymalna dopuszczalna dawka środka wynosi 40 g substancji czynnej (200 ml środka/100kg materiału siewnego);
- maksymalna norma wysiewu dla powyższej dawki wynosi 160 kg ziarna/ha.

**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,
- 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. Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

**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 - .....