

Załącznik do pozw. MRiRW nr R -64/2016 h.r. z dnia 14.07..2016 r.

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

MADEZ Firma Handlowo-Usługowa Mariusz Rudnicki ul. Myśluborska 5A74-240 Lipiany

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

ZPH AGROMIX , ul. Mokra 7, 32-005 Niepołomice

## SAVEA 333 FS

### Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

**fluksapyroksad** (substancja z grupy karboksamidów) – **333 g/l** (28,78%)

**Pozwolenie MRiRW nr R - 64 /2016 h.r. z dnia 14.07. 2016 r.**



### Uwaga

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

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.

P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

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

P391 – Zebrać wyciek.

### OPIS DZIAŁANIA

Fungicyd w postaci płynnego koncentratu zawiesinowego o działaniu systemicznym, przeznaczony do zaprawiania ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych. Fungicyd przeznaczony jest do zwalczania chorób odnasiennych oraz chorób liści.

### STOSOWANIE ŚRODKA

#### Pszenica ozima

*septorioza liści, pleśń śniegowa*

Ponadto środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 ml/100 kg ziarna siewnego.

#### Jęczmień ozimy

*pasiastość liści jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, pleśń śniegowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 ml/100 kg ziarna siewnego.

#### **Jęczmień jary**

*pasiastość liści jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 ml/100 kg ziarna siewnego.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 75 - 150 ml/100 kg ziarna siewnego.

### **Stosowanie w mieszaniu ze środkiem Kinto Duo 080 FS**

#### **Pszenica ozima**

*septorioza liści*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Savea 333 FS 150 ml + Kinto Duo 080 FS 200 ml/100 kg ziarna siewnego.

#### **Jęczmień ozimy**

*mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Savea 333 FS 150 ml + Kinto Duo 080 FS 250 ml/100 kg ziarna siewnego.

#### **Jęczmień jary**

*pasiastość liści jęczmienia*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Savea 333 FS 75 ml + Kinto Duo 080 FS 200 ml / 100 kg ziarna siewnego.

### **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. Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
5. Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio zaprawionego innym środkiem ochrony roślin.
6. Zaprawiony materiał przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.

### **SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Należy ściśle przestrzegać dawkowania środka. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odmierzoną ilość środka Savea 333 FS (lub odmierzone ilości środków Kinto Duo 080 FS i Savea 333 FS) dokładnie mieszając. Zaprawianie przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychnięcia zaprawy. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową.

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

Z resztkami zawiesiny oraz z wodą użyta 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.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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.

**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**

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,
- pod zamknięciem,
- w temperaturze 0°C – 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 opakowanie 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 - 3 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....