

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 437/2014d z dnia 13.11.2014 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 18/2014 z dnia 05.02.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec,
tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf-ag.de

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

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: 22 570 99 99,
fax: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com.

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:

1. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., ul. Jagodowa 4, 62 - 002
Suchy Las, tel. (61) 297 26 00, fax (61) 297 26 02; e - mail: sumin@sumin.com.pl,
www.sumin.com.pl
2. „Agrecol” Sp. z o.o., Mesznary 2, 98 – 400 Wieruszów, tel. 0048 62 783 20 00, fax.
0048 62 78 44 445, e - mail: agrecol@agrecol.pl
3. Agropak Sp. j., B. Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43 – 603
Jaworzno, tel.: 0048 32 615 69 18, fax. 0048 32 615 63 30, e – mail:
agropak@agropak.pl.

SYSTIVA 333 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

Zezwolenie MRiRW nr R - 18/2014 z dnia 05.02.2014 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 437/2014d z dnia 13.11.2014 r.



Uwaga

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P102 - Chronić przed dziećmi.

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P281- Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

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

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

OPIS DZIAŁANIA

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

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

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

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Systiva 333 FS 150 ml + Kinto Duo 080 FS 250 ml /100 kg ziarna siewnego;

Jęczmień jary

pasiastość liści jęczmienia

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 75 Systiva 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 Systiva 333 FS (lub odmierzone ilości środków Kinto Duo 080 FS i Systiva 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 zasychania zaprawy. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

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.

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 roboczej 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: 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

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 nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

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 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -