

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 536/2019d z dnia 02.08.2019 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 13/2017 z dnia 23.02.2017 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Netherlands B.V., De Corridor 5, c, 3621ZA Breukelen, Królestwo Niderlandów,
tel.: +31 20 587 18 71; fax: +31 20 587 17 00.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa, tel.: +48 22 866 41 80,
e-mail: sekretariat@arysta.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Rancona 15 ME

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

ipkonazol (związek z grupy triazoli) – 15 g/l (1,41%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 13/2017 z dnia 23.02.2017 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 536/2019d z dnia 02.08.2019 r.



Uwaga

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.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie mikroemulsji o działaniu układowym i powierzchniowym, przeznaczonym do zaprawiania ziarna zbóż w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

Śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy, zgorzel siewek,

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

Pszenica jara

Śnieć cuchnąca pszenicy

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

Jęczmień jary, jęczmień ozimy

Głownia pyłąca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 133 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 467 ml wody.

Żyto ozime, pszenżyto ozime

Zgorzel siewek, pleśń śniegowa

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
Nie dotyczy

1. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 15% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
2. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczone ziarno.
3. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
4. Zaprawione ziarno powinno być dokładnie i równomiernie pokryte środkiem.
5. Nie mieszać z innymi zaprawami nasiennymi.

Na opakowaniach zaprawianych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

1. Zaprawione ziarno może być użyte wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
2. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
3. Jeśli istnieje konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
4. W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:
 - zaprawione ziarna muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione ziarna są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
 - zebrać przypadkowo rozsypane ziarna.

Środek ogranicza występowanie zgorzeli siewek w uprawie pszenicy ozimej i wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby w jęczmieniu ozimym, jęczmieniu jarym i pszenżycie ozimym.

Środek zawiera substancję czynną ipkonazol (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli – inhibitory demetylacji, SBI – DMI, grupa FRAC 3). W ramach strategii antyodpornościowej zaleca się:

- stosowanie środka tylko w zalecanej dawce,
- stosowanie w okresie wegetacji środków grzybobójczych zawierających substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość zaprawy dokładnie mieszając. Zaprawianie wykonywać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie niewielką ilością wody, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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 zaprawy, zaprawiania nasion oraz kontaktu z zaprawionymi nasionami i zaprawiarką.

W trakcie pakowania nasion oraz czyszczenia sprzętu stosować dodatkowo maskę filtrującą typu FFP2.

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI 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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

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

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się 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 -