

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Great Britain Limited, 3-5 Melville Street, Edinburgh EH3 7PE, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 17 53 555 604, fax: +44 17 53 555 608

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, tel.: +48 22 866 41 80,
e-mail: sekretariat@upl-ltd.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

Vitona

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

ipkonazol (związek z grupy triazoli) – 20 g/l (1,87%)

imazalil (związek z grupy imidazoli) – 50 g/l (4,68%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 23/2020 z dnia 14.02.2020 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.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P308+P313 W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391 Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie mikroemulsji (ME) o działaniu układowym i powierzchniowym przeznaczony do zaprawiania ziarna zbóż w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

Pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy, zgorzel siewek.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 200 ml wody.

Pszenica jara

Śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy, zgorzel siewek.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 200 ml wody.

Jęczmień ozimy

Pasiastość liści jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia, zgorzel siewek,

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 200 ml wody.

Jęczmień jary

Pasiastość liści jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia, zgorzel siewek.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 200 ml wody.

Żyto ozime, pszenżyto ozime

Zgorzel siewek, pleśń śniegowa

Maksymalna zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 200 ml wody.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie dotyczy

Maksymalna norma wysiewu materiału siewnego zbóż zaprawionego środkiem VITONA wynosi 180 kg/ha dla jęczmienia jarego i jęczmienia ozimego oraz 200 kg/ha dla pszenicy jarej, pszenicy ozimej, żyta ozimego i pszenżyta ozimego.

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 wykazuje średni poziom zwalczania, ewentualnie tylko ogranicza występowanie zgorzeli siewek na pszenicy ozimej i jarej oraz wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby w uprawie pszenżyta ozimego.

Środek zawiera substancje czynne ipkonazol i imazalil (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 ROZTWORU DO ZAPRAWIANIA

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Roztwór 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 wodą, 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 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 wyczyścić.

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 ich pakowania.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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 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.

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 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 przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –