

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 146/2018d z dnia 06.04.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 71/2008 z dnia 24.10.2008 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041-AT Amsterdam, 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:

.....

VITAVAX 200 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

karboksyna (związek z grupy karboksyanilidów) - **200 g /1 litrze środka,**
tiuram (związek z grupy ditiokarbaminianów) – **200 g /1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW Nr R- 71/2008 z dnia 24.10.2008 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-146/2018d z dnia 06.04.2018 r.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H350 - Może powodować raka.

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów (nerki, skóra) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

EUH208 – Zawiera tiuram i karboksynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P202 - Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P260 - Nie wdychać pyłu/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

VITAVAX 200 FS jest środkiem grzybobójczym w formie płynnego koncentratu zawiesinowego, o działaniu systemicznym i kontaktowym, przeznaczonym do zaprawiania ziarna zbóż, kukurydzy, nasion łubinu oraz grochu w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

pszenica ozima, pszenica jara

zgorzel siewek, śnieć cuchnąca

Zalecana dawka: 300 ml/100 kg ziarna z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

jęczmień jary

zgorzel siewek, głownia pyłaca, plamistość siatkowa liści

Zalecana dawka: 300 ml/100 kg ziarna z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

pszenżyto jare, owies.

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 300-350 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem wody 1:1.

Uwaga

Efekt działania środka na liściach jęczmienia trwa do początku fazy strzelania w źdźbło.

kukurydza

zgorzel siewek, głownia kukurydzy

Zalecana dawka: 300 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 700 ml wody.

łubin

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 350 ml/100kg nasion z dodatkiem 700 ml wody.

Groch

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 400 ml /100 kg nasion z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

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. Zaprawione ziarno i nasiona mogą być użyte wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać ich na cele konsumpcyjne ani na paszę.
5. Nie zaprawiać ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanych inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeśli istnieje konieczność przechowywania ziarna i nasion do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
8. W celu ochrony ptaków/wolnożyjących ssaków zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą; zapewnić, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte glebą na końcach rzędów.
9. W celu ochrony ptaków/ssaków wolnożyjących usuwać rozsypane zaprawione nasiona.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawianie ziarna siewnego zbóż oraz nasion innych roślin.

Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać mechanicznie lub wstrząsnąć.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Zawiesinę sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka Vitavax 200 FS, wówczas zawiesinę powoli i dokładnie wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawiać 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 opakowania przepłukać niewielką ilością wody, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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.

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, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

ŚRODEK DZIAŁA TOKSYCZNIE NA OSOBY POZOSTAJĄCE POD WPŁYWEM ALKOHOLU. NA DOBĘ PRZED, W TRAKCIE I NA DOBĘ PO ZAPRAWIANIU NIE WOLNO SPOŻYWAĆ ALKOHOLU POD JAKĄKOLWIEK POSTACIĄ.

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.

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 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 niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

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

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -