

*Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 66/2018d z dnia 06.02.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 10/2013wu z dnia 29.11.2013 r.*

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Seraing), Królestwo Belgii,
tel.: +32 4 385 97 11, fax: +32 4 385 97 49.

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:

.....

TALISMA EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

cypermetryna (związek z grupy pyretroidów) – **80 g/l** (7,89%)

Związek niebędący substancją czynną: piperonyl butoksydu.

**Zezwolenie MRiRW R- 10/2013wu z dnia 29.11.2013 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 66/2018d z dnia 06.02.2018 r.**



Uwaga

H 302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H 317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H 410 – 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.

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

P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydłem.

OPIS DZIAŁANIA

TALISMA EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzenia emulsji wodnej, przeznaczonym do zwalczania szkodników magazynowych ziarna zbóż.

Środek stosuje się po zbiorze w celu:

- zabezpieczenia ziarna zbóż przed wystąpieniem szkodników,
- zwalczania szkodników występujących na przechowywanym ziarnie.

STOSOWANIE ŚRODKA

Zmagazynowane ziarno zbóż przeznaczone do konsumpcji i na paszę

wótek zbożowy, kapturzik zbożowiec, trojszyki, spichrzel surynameński

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml /1 tonę ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów: 1 zabieg na partię zmagazynowanego ziarna.

Zalecana ilość wody: 0,48 l/1 tonę ziarna.

Stosowanie bezpośrednio na ziarno.

Środek Talisma EC zapewnia długotrwałą ochronę (powyżej 1 roku) w zalecanej dawce 20 ml/1 tonę ziarna. Jeśli wymagana jest ochrona w krótszym czasie, dawka środka 10 ml/1 tonę ziarna daje zadowalające efekty do 6 miesięcy.

Środek nanosić za pomocą opryskiwacza bezpośrednio na ziarno znajdujące się na taśmociągu, na redlerze lub przenośniku ślimakowym, w czasie jego transportu do silosu lub na przymę. Zabieg należy wykonać używając opryskiwaczy zapewniających równomierne wydatkowanie cieczy użytkowej na przemieszczane ziarno. Dyszę opryskiwacza należy umieścić nad ziarnem w taki sposób by podstawa strumienia była równa szerokości warstwy przesuwanego/wysypującego się ziarna. Miejsce ustawienia dyszy aplikacyjnej jest istotne dla zapewnienia właściwej aplikacji i optymalnej skuteczności działania środka. Sprzęt powinien być poddawany okresowemu przeglądowi, w tym kalibracji celem zapewnienia właściwej aplikacji i w konsekwencji ochrony zmagazynowanego ziarna.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Ziarno zbóż, na które był stosowany środek ochrony roślin nie może być przeznaczone do siewu.
2. Środek Talisma EC zawiera substancję czynną cypermetryna, związek z grupy pyretroidów (wg IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Zbiornik uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

2 dni.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia przeznaczenia do konsumpcji (okres karencji):

1 dzień.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):
1 dzień.

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 chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

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

W przypadku połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody/mydłem.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –