

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-515/2017d z dnia 17.10.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 160/2013 z dnia 03.12.2013 r.

Posiadacz zezwolenia: Bayer SAS, 16, rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska, tel.: +33 472 854 754, fax: +33 472 854 926

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.(22) 572 35 00, fax: (22) 572 36 03.

BAYTAN TRIO 180 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

- **triadimenol** (związek z grupy triazoli) - **150 g/l (13,9%)**
- **fluoksastrobina** (związek z grupy strobilurin) - **25 g/l (2,4%)**
- **fluopyram** (związek z grupy pirydynyloetylobenzamidów) - **5 g/l (0,47%)**.

Zezwolenie MRiRW nr R- 160 /2013 z dnia 03.12.2013 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 515/2017d z dnia 17.10.2017 r.



Niebezpieczeństwo

H360 – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H362 – Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.

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.

EUH208 - Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-4 – izotiazolin – 3 – onu i 2-metylo-2H - izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P201- Przed użyciem zapoznaj się ze specjalnymi środkami ostrożności.

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

P391- Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

BAYTAN TRIO 180 FS jest zaprawą grzybobójczą w formie płynnego koncentratu zawiesinowego do zaprawiania. Środek o działaniu kontaktowym i układowym przeznaczony do ochrony ziarna siewnego zbóż, poprzez zaprawianie w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

1. Zboża ozime

A) JĘCZMIENŃ OZIMY

zgorzel siewek, pleśń śniegowa

choroby liści: mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa.

choroby kłosa: głownia pyląca

B) PSZENICA OZIMA

zgorzel siewek, pleśń śniegowa

choroby liści: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septerioza liści

choroby kłosa: śnieć cuchnąca

C) PSZENŹYTO OZIME

zgorzel siewek, pleśń śniegowa

D) ŻYTO

zgorzel siewek, pleśń śniegowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

Zalecana dawka: 200 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

2. Zboża jare

A) JĘCZMIENŃ JARY

zgorzel siewek

choroby liści: pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa.

Choroby kłosa: głownia pyląca

B) PSZENICA JARA

zgorzel siewek, śnieć cuchnąca

C) PSZENŹYTO JARE

zgorzel siewek

D) OWIES

głownia pyląca, zgorzel siewek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

Zalecana dawka: 200 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 1.

Uwaga:

Zaprawianie ziarna siewnego środkiem Baytan Trio 180 FS zapobiega występowaniu chorób liści do początku fazy strzelania w źdźbło.

Działanie zaprawy Baytan Trio 180 FS na choroby nalistne, pozwala na ich skuteczniejsze zwalczanie w późniejszym okresie, przez opryskiwanie roślin fungicydami.

UWAGI:

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawianie wykonać najlepiej krótko przed siewem.
3. Zaprawionego ziarna używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
4. Nie stosować środka do zaprawiania ziarna o wilgotności powyżej 16 % oraz traktowanego uprzednio inną zaprawą .
5. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
6. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu to przed wysianiem zbadać zdolność kiełkowania materiału siewnego.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Na 100 kg ziarna używać 600 ml zawiesiny, sporządzonej z 200 ml zaprawy i 400 ml wody. Przed użyciem, zawartością opakowania energicznie wstrząsnąć. Zawiesinę sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka Baytan Trio 180 FS. Dopiero wówczas zawiesinę wolno i dokładnie wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawiać ziarno w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Z resztkami zawiesiny oraz wodą użytą do zaprawiarki należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa Wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- zużyć do sporządzania 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 wymyć.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić, ani nie palić podczas używania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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/wolnożyjących ssaków:

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

Okres od zastosowania środka ochrony roślin 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 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

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 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 razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -