

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 448/2016d z dnia 13.09.2016 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 2/2013 wu z dnia 01.03.2013 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Crop Protection UK Limited, CPC4, Capital Park, Fulbourn, Cambridge, CB21 5XE
Cambridgeshire, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, tel.: +44 (1223)
883400.

BONTIMA 250 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

izopirazam (związek z grupy ortofenyloamidów) – **62,5 g w 1 litrze środka (6.2%),**
cyprodynil (związek z grupy anilinopirimidyn) – **187,5 g w 1 litrze środka (18.5%).**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 2/2013 wu z dnia 01.03.2013 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R - 220/2015d z dnia 24.03.2015 r.
decyzją MRiRW nr R - 169/2016d z dnia 31.03.2016 r.
decyzją MRiRW nr R - 227/2016d z dnia 26.04.2016 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 448/2016d z dnia 13.09.2016 r.**



Niebezpieczeństwo

H 304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H 332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H 335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
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

EUH 208 – Zawiera cyprodynil i izopirazam; może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

P 261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P 281 – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

P 301 + P 310 – W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem.

P 304 + P 340 – W przypadku dostania się do dróg oddechowych wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P 308 + P 313 – w [przypadku narażenia lub styczenia, zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P 331 – NIE wywoływać wymiotów.

Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Bontima 250 EC to środek grzybobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu nalistnym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jęczmienia ozimego i jarego.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY ROLNICZE

Jęczmień ozimy i jary

plamistość siatkowa, rdza jęczmienia, ramularia, rynchosporioza, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 2,0 l/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy strzelania w źdźbło do początku fazy kwitnienia (BBCH 30 - 61).

Najlepsze efekty uzyskuje się w przypadku stosowania zapobiegawczego lub we wczesnych stadiach rozwoju choroby. Efekt działania środka utrzymuje się zwykle od 4 do 6 tygodni.

Zalecana ilość wody: **100 - 400 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste.**

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **14 dni.**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środek stosować przemiennie z fungicydami należącymi do innych grup chemicznych.

Podczas stosowania środka **nie dopuścić do:**

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.

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 mocne obuwie (np. kalosze) 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 organizmów wodnych niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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 następczo: 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, z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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 -