

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-414/2018d z dnia 31.08.2018 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-87/2012 z dnia 25.06.2012 r.

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec,
tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf.com

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:**

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax:
22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

**Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony
roślin:**

...

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

OSIRIS 65 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

epoksykonazol (związek z grupy triazoli) – 37,5 g/l (3,7%)

metkonazol (związek z grupy triazoli) – 27,5 g/l (2,7%)

Zezwolenie MRiRW nr R-87/2012 z dnia 25.06.2012 r.

ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-414/2018d z dnia 31.08.2018 r.



Niebezpieczeństwo

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

H360Df – Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

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.

P261 – Unikać wdychania mgły.

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

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu systemicznym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w ochronie zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi.

Środek do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

łamliwość podstawy źdźbła, fuzaryjna zgorzel podstawy źdźbła, mączniak prawdziwy, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż

Pszenżyto ozime

mączniak prawdziwy, rynchosporioza zbóż, septoriozy liści, brunatna plamistość liści, rdza brunatna, septorioza plew, fuzarioza kłosów, czerń zbóż

Żyto ozime

mączniak prawdziwy, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż

Jęczmień ozimy

rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa, rdza jęczmienia

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**

Jęczmień jary

rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa, rdza jęczmienia

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5-2,5 l/ha

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste**

UWAGI:

1. Środek stosowany w pszenicy ozimej w dawce 2,5 l/ha wykazuje średni poziom zwalczania czerni zbóż, septoriozy plew i łamliwości źdźbła oraz ogranicza występowanie fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła.
2. Środek stosowany w pszenicy ozimej w dawce 1,5 l/ha ogranicza występowanie fuzariozy kłosów i łamliwości źdźbła.
3. Środek stosowany w pszenicy ozimym w dawce 1,5 l/ha wykazuje średni poziom zwalczania czerni zbóż, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
4. W celu osiągnięcia najwyższej skuteczności zwalczania następujących chorób: mączniaka prawdziwego, fuzariozy kłosów, fuzaryjnej zgorzeli podstawy źdźbła, septoriozy paskowanej liści i rynchosporiozy zbóż stosować wyższą dawkę środka.

STOSOWANIE ŁĄCZNE

W celu zwiększenia skuteczności działania środek Osiris 65 EC w dawce 1,5 l/ha można stosować łącznie ze środkiem Corbel 750 EC w następującym zakresie:

Pszenica ozima*mączniak prawdziwy, fuzarioza kłosów, septorioza plew***Pszenżyto ozime***septorioza plew***Jęczmień ozimy***mączniak prawdziwy, plamistość siatkowa, rdza jęczmienia***Jęczmień jary***rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa***Zalecane dawki dla jednorazowego zastosowania:**

Osiris 65 EC 1,5 l/ha + Corbel 750 EC 0,5 l/ha

Zalecana ilość wody: **200-300 l/ha**Zalecane opryskiwanie: **drobnokropliste****Terminy stosowania:**Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, **maksymalnie dwa razy w sezonie**, z zachowaniem odstępu 21 dni pomiędzy zabiegami:**pszenica ozima, pszenżyto ozime:** od początku fazy strzelania w źdźbło do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30-65);**żyto ozime:** od fazy liścia flagowego do początku fazy kłoszenia (BBCH 37-51);**jęczmień ozimy:** od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego (BBCH 31-37);**jęczmień jary:** od fazy drugiego kolanka do początku fazy kłoszenia (BBCH 32-51).**SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Po przerwie w wykonywaniu zabiegu i przed ponownym przystąpieniem do zabiegu ciecz 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 wymyć.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować zgodnie z instrukcją dołączoną do środka myjącego.

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.

Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie 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 należy stosować strefę ochronną o szerokości 10 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):

Pszenica – 35 dni

Jęczmień – 35 dni

Pszenżyto – 35 dni

Żyto – 35 dni

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.

Przechowywać w temperaturze 0°C - 30°C, z dala od źródeł ciepła.

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 KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

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 -