

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-487/2014d z dnia 18.12.2014 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-22/2006 z dnia 02.08.2006 r.

Posiadacz zezwolenia:

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

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

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: 22 570 99 99,
fax.: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.pl

KINTO DUO 080 FS

Zawartość substancji czynnych:

tritikonazol (fungicyd z grupy konazoli-triazoli) - **20 g/l (1,88%)**

prochloraz kompleks z miedzią (fungicyd z grupy konazoli -imidazoli) - **60 g/l (5,65%)**

**Zezwolenie MRiRW Nr- 22/2006 z dnia 02.08.2006 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R- 42/2008d z dnia 04.04.2008 r.,
oraz decyzją MRiRW nr R-487/2014d z dnia 18.12.2014 r.**



Uwaga

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

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

OPIS DZIAŁANIA

Kinto Duo 080 FS jest środkiem grzybobójczym w formie płynnego koncentratu zawiesinowego o działaniu systemicznym i kontaktowym przeznaczonym do zaprawiania ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi.

Środek przeznaczony do zaprawiania ziarna w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima, pszenżyto ozime

pleśń śniegowa, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml na 100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 400 ml wody**

Jęczmień ozimy

zgorzel siewek

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
250 ml na 100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 400 ml wody**

Żyto

pleśń śniegowa, zgorzel siewek

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
150 ml na 100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 400 ml wody**

Pszenica jara, pszenżyto jare

zgorzel siewek

**Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml na 100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 400 ml wody**

Uwaga: Środek ogranicza występowanie patogenów chorobotwórczych powodujących zgorzel siewek.

Jęczmień jary

głownia pyląca, zgorzel siewek

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

Uwagi:

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. **Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**
5. Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio zaprawionego innym środkiem ochrony roślin.
6. Zaprawiony materiał przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Ściśle przestrzegać dawkowania środka.

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość zaprawy dokładnie mieszając. Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

Zaprawiać ziarno w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi.

MYCIE APARATURY

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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

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 w trakcie przygotowywania zaprawy oraz w trakcie zaprawiania ziarna.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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.

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

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.

Przechowywać w pomieszczeniach prawidłowo wentylowanych, 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 razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -