

Załącznik do decyzji MRiRW Nr R 213/2011 z dnia 11.07.2011 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R- 58/2010 z dnia 21.06.2010 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Republika Austrii, tel.: 0043 70 6918 2006, fax: 0043 70 6918 2004.

Producent: Nufarm S.A.S. 28, boulevard Zéphirin Camélinat – B.P. 75, 92233 Gennevilliers Cedex, Francja; tel.: 0033 1 4085 5050; fax: 0033 1 4085 5060

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: F&N Agro Polska Sp. z o.o., ul. Twarda 30, 00-831 Warszawa, tel.: +48 22 620 32 52, fax: +48 22 654 07 97, www. fnagro.pl

Konfekcjoner:

“SUMIN” D. Czabanska, W Czabański i Wspólnicy Sp. j., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las; tel.: +48 61 297 26 00, fax.: +48 61 297 26 02

*Przestrzegaj etykiety – instrukcji stosowania środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.*

NUPRID MAX 222 FS

Zawartość substancji aktywnych:

imidachlopryd: 1-(6-chloro-3-pirydylometylo)-N-nitro(imidazolidyn-2-ylideno)amina (związek z grupy neonikotynoidów) – 210 g w 1 litrze środka

tebukonazol: 1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol (związek z grupy triazoli) – 12 g w 1 litrze środka

Zezwolenie MRiRW nr R -58/2010 z dnia 21.06.2010 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R 213/2011d z dnia 11.07.2011



skodliwy



niebezpieczny dla środowiska

Działa szkodliwie po połknięciu.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

- 1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony lub jego opakowaniem.**

I. OPIS DZIAŁANIA

Zaprawa grzybobójcza i owadobójcza w formie płynnego koncentratu o działaniu systemicznym przeznaczona do zaprawiania ziarna siewnego pszenicy ozimej przeciwko chorobom grzybowym i szkodnikom występującym we wczesnym okresie rozwoju roślin, w tym mszycom (wektorom chorób wirusowych).

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

PSZENICA OZIMA

śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek
mszyce (wektory chorób wirusowych)

Zalecana dawka: 250 ml środka z dodatkiem 150 ml wody na 100 kg ziarna.

UWAGI:

1. Na opakowaniach zaprawianych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:
 - Siew wykonać za pomocą siewników wykluczających możliwość wzbijania się pyłu w chwili dokonywania wysiewu nasion do gleby i przy napełnianiu zasobników siewnika.
 - Nie stosować siewników pneumatycznych, z wyjątkiem wyposażonych w dyfuzory, których końcówki należy skierować jak najbliżej powierzchni gleby, mocując na ich wylocie elastyczną rurę lub odpowiedniej długości przewód elastyczny kończący swój wylot tuż przy powierzchni gleby.
 - Nie dopuszczać do uszkodzenia powłoki nasion w trakcie ich przechowywania, transportu i siewu .
 - Nie wysiewać zaprawionych nasion, gdy prędkość wiatru wynosi powyżej 3 m/s oraz w sąsiedztwie kwitnących upraw.

- Zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą, z uwzględnieniem końców rzędów.
 - Nasiona rozsypane przypadkowo zebrać lub przykryć ziemią, aby zapobiec zatruciu ptaków i ssaków.
2. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
 3. Ziarno powinno być dokładnie i równomiernie pokryte zaprawą.
 4. Zaprawione ziarno używać wyłącznie do siewu - nie wolno przeznaczać go paszę i inne cele konsumpcyjne.
 5. Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
 6. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem, lub przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
 7. W przypadku przechowywania zaprawionych nasion do następnego sezonu wegetacyjnego, przed siewem sprawdzić siłę kiełkowania.

III. OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji
pszenica ozima - **nie dotyczy**

IV. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu
- **nie dotyczy**

V. SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawę stosować tylko przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania nasion zbóż, z systemem odpylającym. Zabieg zaprawiania powinien zostać wykonany w sposób wykluczający możliwość wzbijania się pyłu podczas przechowywania, transportu i siewu zaprawionych nasion. 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, tak aby uniknąć zasychania zaprawy.

Zaprawiać ziarno w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania.

VI. PRZECHOWYWANIE ŚRODKA

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin w własnym zakresie.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

VIII. ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

IX. POMOC MEDYCZNA

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem

toksykologicznym:

Gdańsk - (58) 682 04 04

Rzeszów - (17) 866 40 25

Kraków - (12) 411 99 99

Sosnowiec - (32) 266 11 45

Lublin - (81) 740 89 83

Tarnów - (14) 631 54 09

Łódź - (42) 657 99 00

Warszawa - (22) 619 66 54

Poznań - (61) 847 69 46

Wrocław - (71) 343 30 08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

