

Posiadacz zezwolenia:

Nufarm GmbH & Co KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz, Republika Austrii, tel.: 00 43 732 6918 2006, fax: 00 43 732 6918 2004.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

F&N Agro Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa,
tel.: + 48 22 620 32 52, fax: +48 22 654 07 97, www.fnagro.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź,
tel.: +48 42 650 95 50, fax: +48 42 650 66 95

Agropak Sp. J. Brzeziński i Wspólnicy, ul. Darwina 1d, 43-603 Jaworzno, tel.: +48 32 745 11 12,
www.agropak.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin:

Wilshire Holding Sp. z o.o., Pass 20 N, 05-870 Błonie, tel.: +48 22 731 50 82, fax: +48 22 725 54 01, www.whlogistics.pl

NUPRID 600 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

imidachlopyrd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) - **600 g/l (47,62%)**

Zezwolenie MRiRW nr R- 76/2015 z dnia 30.04.2015 r.



Uwaga

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

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.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P301+P312 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P330 – Wypłukać usta.

P391 – Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

NUPRID 600 FS jest zaprawą owadobójczą w formie płynnego koncentratu zawiesinowego o działaniu kontaktowym i żołądkowym do zaprawiania nasion buraka cukrowego i pastewnego, przeciwko szkodnikom występującym we wczesnym okresie rozwoju roślin, zaprawiarkami przystosowanymi do zapraw ciekłych i zawiesinowych. W roślinie działa systemicznie. Zaprawę stosować tylko przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania i siewu nasion.

STOSOWANIE ŚRODKA

Burak cukrowy, burak pastewny

pędraki, drutowce.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150 ml/ 1 jednostkę siewną (100 tys. nasion).

Maksymalna liczba zabiegów: 1

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Na opakowaniach zaprawianych nasion **buraka cukrowego i buraka pastewnego** 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,
 - zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą, z uwzględnieniem końców rzędów,
 - nasiona rozsypane przypadkowo zebrać lub przykryć ziemią, aby zapobiec zatruciu ptaków i ssaków,
 - ze względu na możliwe wysokie ryzyko dla pszczół i innych owadów zapylających należy unikać występowania spadzi po wykiełkowaniu roślin.
2. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny, o wysokiej energii kiełkowania i odpowiedniej wilgotności.
3. Zaprawione nasiona przechowywać po dosuszeniu w grubych papierowych lub foliowych, oznakowanych, szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych pomieszczeniach, i nie przechowywać razem z żywnością i paszami.
4. **Zaprawione nasiona używać wyłącznie do siewu - nie wolno przeznaczać ich na paszę i na cele konsumpcyjne.**
5. **W przypadku przechowywania zaprawionych nasion, przed siewem sprawdzić siłę kiełkowania.**
6. Nie stosować do zaprawiania nasion rodów hodowlanych.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawiać nasiona wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania nasion buraka cukrowego i buraka pastewnego. Zabieg zaprawiania powinien zostać wykonany w sposób wykluczających możliwość wzbijania się pyłu podczas przechowywania, transportu i siewu zaprawionych nasion. Do zaprawiania nasion 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 nasiona w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi.

Przed użyciem środek dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

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

- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Wodę użytą do mycia zaprawiarki:

- zużyć do sporządzenia 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 i pracowników:

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, zaprawiania nasion, mycia zanieczyszczonych przedmiotów oraz podczas kontaktu z zaprawionymi nasionami i zanieczyszczonymi środkiem powierzchniami.

Podczas mycia zanieczyszczonych zaprawą przedmiotów należy dodatkowo stosować ochronę dróg oddechowych (maskę FFP 2).

Uprać odzież ochronną po użyciu.

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/dzikich ssaków produkt musi być całkowicie przykryty glebą: Zapewnić że produkt jest również całkowicie przykryty na końcach rzędów.

W celu ochrony ptaków/dzikich ssaków usuwać rozlany/rozsypany produkt.

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,
- w temperaturze 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 –