

Załącznik do pozwolenia MRiRW nr R-17/2018 h.r. z dnia 14.03.2018 r.

**Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:**

Rudnikagro Sp. z o.o., ul. Pomorska 58, 70-812 Szczecin, tel. 91 461 25 64, fax: 91 460 03 50;  
e-mail: [info@rudnikagro.pl](mailto:info@rudnikagro.pl)

**Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:**

.....

**NEVADA 600 FS**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

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

**Pozwolenie MRiRW nr R-17/2018 h.r. z dnia 14.03.03.2018 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 POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P330 – Wypłukać usta.

P391 – Zebrać wyciek.

**OPIS DZIAŁANIA**

NEVADA600 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 przeznaczать 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 wykluczający możliwość wzbijania się pyłu podczas przechowywania, transportu i siewu zaprawionych nasion. Do zaprawiania nasion zawieszinę 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 –