

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Nisso Chemical Europe GmbH, Steinstrasse 27, 40210 Dueseldorf,  
Republika Federalna Niemiec, tel. 0049211 3230135, fax: 0049211 328231.

**Producent:**

Nippon Soda Co Ltd, Shin-Ohtemachi Building, 2-1,2-Chome, Ohtemachi,  
Chioda-Ku, Tokyo, 100-8165 Japonia, tel. 00 81 3 3245 6268, fax: 00 813 3245 6287.

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

Sumi-Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,  
tel. (0-22) 637 32 37, fax: (0-22) 637 32 38.

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

## NISSORUN 050 EC

Zawartość substancji aktywnej:

**heksytiazoks** / trans(4SR,5SR)-5-(4-chlorofenylo)-N-cycloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid/ (związek z grupy tiazolidyn) – 50 g w 1 litrze środka.

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną:

Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne

Frakcja naftowa – niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW Nr R-47/2007 z dnia 13.12.2007 r.,  
zmienione decyzją nr R-39/2009 z dnia 26.02.2009 r.**



**Szkodliwy**



**Niebezpieczny  
dla środowiska**

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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 oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**
- 2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

**I OPIS DZIAŁANIA**

Środek przedziorkobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania przedziorka owocowca na jabłoniach.

Zwalcza wszystkie stadia rozwojowe z wyjątkiem osobników dorosłych.

Na roślinie wykazuje działanie wglębne.

**II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI****L. ROŚLINY SADOWNICZE****a) JABŁOŃ**

– *przędziorek owocowiec*.

Zalecana dawka: 0,9 l/ha.

Optymalny termin stosowania przypada w okresie od fazy zielonego do fazy różowego pąka kwiatowego jabłoni.

W celu równoczesnego zwalczania wszystkich stadiów rozwojowych (formy ruchome i jaja) przedziorka owocowca środek Nissorun 050 EC stosować w okresie wzrostu zawiązków owocowych w mieszaninie ze środkiem Ortus 05 SC:

Nissorun 050 EC w dawce 0,75 l/ha + Ortus 05 SC w dawce 0,5 l/ha

Stosować w okresie wzrostu zawiązków owocowych.

– Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

**UWAGA!**

Opryskiwać całe rośliny – zwracając uwagę na dokładne pokrycie cieczą użytkową również dolnej strony liści.

**III. OKRES KARENCJI**

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji jabłka – 30 dni

**IV. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI, ZWIERZĄT**

okres zapobiegający zatruciu

**NIE DOTYCZY**

**V. SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ**

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opry-

skiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć czystą wodą.

## VI. PRZECHOWYWANIE

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu

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

Chronić przed dziećmi.

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

## VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

### UWAGA!

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE**

## 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	– (0-58) 682 04 04	Rzeszów	– (0-17) 866 40 25
Kraków	– (0-12) 411 99 99	Sosnowiec	– (0-32) 266 11 45
Lublin	– (0-81) 740 89 83	Tarnów	– (0-14) 631 51 77
Łódź	– (0-42) 657 99 00	Warszawa	– (0-22) 619 66 54
Poznań	– (0-61) 847 69 46	Wrocław	– (0-71) 343 30 08

**Okres ważności – 2 lata**

Data produkcji – .....

Zawartość netto – .....

Nr partii – .....