

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 –