

**Długotrwałe działanie - w roślinie działa systemicznie.
Działa również w wyższych temperaturach. Bardzo szeroki zakres działania.**

WYBRANE ZASTOSOWANIA	SZKODNIK	DAWKI / STĘŻENIE
grusza	śluzownica ciemna, kwiecień gruszowiec, przyszczałek gruszowiec	2 g w 2-7,5 L wody na 100 m ² (2,5 g w 2,5 - 9 L wody na 100 m ²)
ogórek, pomidor	mączlik, wciornastki, mszyce, owonczka	4 g w 10 L wody (2,5 g w 6 L wody)
ozdobne	czerrwce, mszyce, wciornastki	
jabłoń	mszyce, toczyk gruszowiaczek, owonczka jabłkowa	1,25 g w 5-9 L wody/100 m ²
	owocówka jabłkówekczka	2 g w 5-9 L wody/100 m ²
czereśnia, wiśnia	nasionnca trześniówka, mszyce	1,25 g w 5-9 L wody/100 m ²
truskawka	opuchlaki	3 g w 5-9 L wody/100 m ²

Zezwolenie MRIRW Nr R-37/2008 z dnia 29.04.2008 r. ostatnio zmienione decyzją MRIRW nr R- 628/2018d z dnia 31.10.2018 r. Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska.

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych. Zawartość substancji czynnej: acetamipryd-związek z grupy pochodnych neonicotynoidów - 20%



UWAGA

H302 Działa szkodliwie po połknięciu. **H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany. **EUH 401** W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. **P102** Chronić przed dziećmi. **P270** Nie jeść,

nie pić ani nie palić podczas używania produktu. **P280** Stosować odzież ochronną. **P301+P312** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem. **P330** Wypłukać usta. **P391** Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA Mospilan 20 SP jest środkiem owadobójczym w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie. Środek Mospilan 20 SP stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy ręcznych. **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA** Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację. Środki ostrożności dla osób stosujących środek: 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 cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu. Środki ostrożności związane z ochroną środowiska

naturalnego: Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg. Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających. Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka. **PIERWSZA POMOC** Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe. Wypłukać usta. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub z lekarzem. W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, pokaż etykietę). **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. 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 z dala od źródeł ciepła. Przechowywać pod zamknięciem. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych. Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. **PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ INSTRUKCJE PODANE W ZAŁĄCZONEJ ULOTCE.** Posiadacz zezwolenia: Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 211 13066 860, fax: +49 211 328231

Producent: Nippon Soda Co Ltd, Shin-Ohtemachi Building, 2-1, 2-Chome, Ohtemachi, Chioda-Ku, Tokyo, 100-8165 Japonia, tel.: +813 3245 6268, fax: +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.: +48 22 637 32 37,

fax: +48 22 637 32 38, e-mail: biuro@sumiagro.pl; www.sumiagro.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcówce pakowania i etykietowanie:

TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, tel.: +48 58 77 41 090, fax: +48 58 67 67 489, e-mail: info@target.com.pl, www.target.com.pl

Zawartość netto:

2,5 g

Data produkcji i nr partii na opakowaniu Okres ważności: 4 lata

Dystrybutor:
Evergreen Garden Care
Poland Sp. z o.o.,
ul. Ostrobramska 101 A,
04 - 041 Warszawa,
tel.: 22 465 61 80,
fax: 22 465 61 91,

