

Mospilan 20 SP Sumin na ćmę bukszpanową, mszyce, opuchlaki, larwy i chrząszcze 20g



Cena: 28,79 zł

Opis słownikowy

Marka	Sumin
Producent	Sumin Sp. z o.o.

Opis produktu

Mospilan 20 SP Sumin 20g

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Mospilan 20 SP to wysoce skuteczny insektycyd systemiczny, oferowany przez markę Sumin, przeznaczony do zwalczania szkodników w uprawach roślin. Produkt ten jest dostępny w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie (SP - soluble powder), co ułatwia przygotowanie cieczy użytkowej i zapewnia szybkie działanie na szeroką gamę szkodników.

Substancja czynna:

- **Acetamipryd (200 g/kg)**
Jest to substancja aktywna z grupy neonicotynoidów, charakteryzująca się działaniem systemicznym i kontaktowym. Przenika przez tkanki rośliny, dzięki czemu skutecznie chroni zarówno części nadziemne, jak i podziemne. Blokuje układ nerwowy szkodników, co prowadzi do ich szybkiego obumarcia.

Przeznaczenie:

Mospilan 20 SP jest wszechstronnie stosowany w ochronie upraw:

- **Warzywa:** Pomidor, ogórek, papryka, marchew, kapusta.
- **Drzewa i krzewy owocowe:** Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, malina.

- **Rośliny ozdobne:** Róże, hortensje, pelargonie.
- **Rośliny rolnicze:** Rzepak, burak cukrowy, ziemniak.

Zwalczane szkodniki:

Mospilan 20 SP jest skuteczny przeciwko wielu szkodnikom, w tym:

- Mszyce
- Miodówki
- Przędziorki
- Mączliki
- Skoczki
- Owocówki

Zalety produktu:

1. **Systemiczne działanie:** Preparat jest szybko wchłaniany przez roślinę, co zapewnia długotrwałą ochronę.
2. **Bezpieczny dla środowiska:** Przy prawidłowym stosowaniu wykazuje niską toksyczność dla organizmów pożytecznych, takich jak pszczoły.
3. **Wszechstronność zastosowań:** Nadaje się do ochrony różnorodnych upraw, od warzywnych po sadownicze.
4. **Łatwość stosowania:** Forma proszku umożliwia szybkie przygotowanie roztworu roboczego i precyzyjne dawkowanie.
5. **Działanie niezależne od warunków pogodowych:** Odporny na zmywanie przez deszcz po wyschnięciu.

Instrukcja stosowania:

1. Przygotowanie cieczy roboczej:

- Rozpuścić odpowiednią dawkę preparatu w wodzie, zgodnie z zaleceniami dotyczącymi danego szkodnika i rośliny.
- Mieszać dokładnie, aby uzyskać jednorodny roztwór.

2. Dawkowanie:

- Typowe dawki wahają się od 0,1 g do 0,4 g na litr wody w zależności od rodzaju uprawy i szkodnika.
- Zaleca się szczegółowe zapoznanie z etykietą produktu przed użyciem.

3. Aplikacja:

- Stosować za pomocą opryskiwaczy, najlepiej w godzinach porannych lub wieczornych, unikając wysokiej temperatury i intensywnego nasłonecznienia.

Ziemniak

- oprysk
- larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej
- 0,8 g/100 m²/2-4 l wody

Jabłoń

- oprysk
- mszyca, toczyk gruszwiaczek, owocnica jabłkowa
- 1,25 g / 100m²/ 5-9 l wody
- owocówka jabłkóweczka, pryszczarek jabłoniowy, ogrodnica niszczylistka, bawełnica korówka
- 2 g/100 m²/ 5-9 l wody

Wiśnia, czereśnia

- oprysk
- nasionnica trześniówka, mszyce
- 1,25 g/100 m²/5-9 l wody
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, śluzownica ciemna, licinek tarninaczek, kwieciek pestkowiec
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Grusza

- oprysk
- owocówka jabłkóweczka
- 2 g/100 m²/5-9 l wody
- mszyce
- 1,25 g/100 m²/5-9 l wody
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne, młode gąsienice zjadające liście, miodówka gruszowa plamista, miodówka gruszowa czerwona, miodówka gruszowa żółta, śluzownica ciemna, kwieciek gruszowiec, pryszczarek gruszowiec
- 2 g/100 m²/2-7,5 l wody

Śliwa

- oprysk
- mszyce, owocnice śliwowe
- 1,25 g/100 m²/5-9 l wody
- owocówka śliwkóweczka
- 2 g/100 m²/ 5-9 l wody
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, misecznik śliwowy
- 2 g/100 m²/2-7,5 l wody

Truskawka

- oprysk
- opuchlaki
- 3 g/100 m²/5-9 l wody
- kwieciek malinowiec, zmieniki
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Morela, brzoskwinia

- oprysk
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Winorośl

- oprysk
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne mszyce, ogrodnica niszczylistka
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Borówka amerykańska

- oprysk
- zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, mszyce, ogrodnica niszczylistka, pryszczarek borówkowiec
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Leszczyna

- oprysk
- mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, słonkowiec orzechowiec, dłużyńka leszczynówka
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Orzech włoski

- oprysk
- mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Malina

- oprysk
- mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, krzywik maliniaczek, kwiecień malinowiec, kistnik malinowiec, pryszczarek namalinek łożogowy, przeziernik malinowiec
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Agrest

- oprysk
- mszyce, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwojki oraz inne młode gąsienice zjadające liście, przeziernik porzeczkiowiec
- 2 g/100 m²/ 2-7,5 l wody

Papryka

- oprysk
- wciornastki, mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Dynia, melon, kawon

- oprysk
- wciornastki, zmienniki
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Ogórek

- oprysk

- wciornastki, śmietka kielkówka, śmietka glebowa, zmieniki
- 2 g/100 m²/2-5 l wody

Czosnek

- oprysk
- śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka glebowa
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Sałata

- oprysk
- mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Szpinak

- oprysk
- mszyce, śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka kapuściana, śmietka glebowa
- 2 g/100 m²/2-5 l wody

Bób

- oprysk
- strąkowiec bobowy, śmietka kielkówka, śmietka glebowa
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Groch

- oprysk
- strąkowiec grochowy, śmietka kielkówka, śmietka glebowa, wciornastki
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Fasola

- oprysk
- strąkowiec fasolowy, śmietka kielkówka, śmietka glebowa, wciornastki, zmienniki
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Burak ćwikłowy

- oprysk
- pchełka burakowa, drobnica burakowa
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Por

- oprysk
- chowacz szczypiorak, młode gąsienice wgryzki szczypiórki, wciornastki, śmietka kielkówka, śmietka glebowa
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Cebula

- oprysk
- chowacz szczypiorak, młode gąsienice wgryzki szczypiórki, wciornastki, śmietka kielkówka, śmietka cebulanka, śmietka glebowa
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Kapusta głowiasta

- oprysk
- pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, gnatarz rzepakowiec, wciornastki
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Kapusta brukselska, kapusta pekińska

- oprysk
- wciornastki, pchełki, chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek, gnatarz rzepakowiec, śmietka kapuściana, mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Pomidor

- oprysk
- mszyce
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Seler korzeniowy, seler liściowy

- oprysk
- liściolubka selerowa, połyśnica marchwianka, zmieniki
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Kalafior, brokuł

- oprysk
- śmietka kapuściana, pchełki, chowacz czterozębny i brukwiaczek, mszyce, gnatarz rzepakowiec
- 2 g/100 m²/ 2-5 l wody

Ogórek, pomidor, papryka, oierzyna sałata (pod osłonami)

- oprysk
- mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmieniki, pchełki
- 0,04 % (4 g/10 l wody/3-20 l cieczy roboczej/ 100 m²)

Rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami

- oprysk
- mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, czerwce, zmieniki
- 0,04 % (4 g/10 l wody/3-20 l cieczy roboczej/ 100 m²)



Uwagi:

Środki ostrożności

- Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od dzieci, zwierząt i źródeł ognia.
- Podczas przygotowywania cieczy roboczej i opryskiwania należy stosować środki ochrony indywidualnej (rękawice, maski, odzież ochronną).
- Nie stosować w okresach kwitnienia, aby zminimalizować ryzyko dla pszczół.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi

kwalfikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Podsumowanie:

Mospilan 20 SP Sumin to niezawodny wybór w walce ze szkodnikami w uprawach rolnych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych. Dzięki zaawansowanej formule i wszechstronności zastosowań jest ceniony zarówno przez profesjonalistów, jak i hobbystów ogrodniczych. Kup już teraz na ZielonaTaczka.pl

Producent: Sumin Sp. z o.o.

Nazwy własne: Sumin

Adres pocztowy: ul. Wspólna 8, 05-500 Piaseczno, Polska

Adres e-mail: biuro@sumin.pl