

AGRECOL MOSPILAN 20 SP MSZYCE SZKODNIKI 20G

Jest to środek owadobójczy w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w uprawie ziemniaka, roślinach sadowniczych, warzywnych, ozdobnych. Środek Mospilan 20 SP stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy ręcznych. Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie.



Zwalczanie

- Ziemniak: larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej 8g/1000m²/2-4L wody, okres karencji: 3 dni
- Jabłoń: mszyce, toczyk gruszowiaczek 12,5g/1000m²/5-7,5L wody, okres karencji: 14 dni
- Jabłoń: owocówka jabłkoweczka 20g/1000m²/5-7,5L wody
- Truskawka: opuchlaki 30g/1000m²/5-9L wody, okres karencji: nie dotyczy
- Czereśnia, wiśnia: nasionnica trześniówka 12,5g/1000m²/5-7,5L wody okres karencji: 14 dni
- Ogórek: Wciornastki, śmietka kielkówka, śmietka glebowa, zmieniki 2g/100 m²/ 2-5L wody, okres karencji: 14dni
- Ogórek, pomidor, papryka, oberżyna, sałata (pod osłonami): Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmieniki, pchełki 0,04 % (4 g/10 L wody/ 3-20 L cieczy roboczej/ 100 m², okres karencji: 14 dni
- Rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami: Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, czerwce, zmieniki, 0,04 % (4 g/10 L wody/ 3-20 L cieczy roboczej/ 100 m², okres karencji: nie dotyczy

W przypadku wystąpienia konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosowanie środków z innych grup chemicznych. Oprysk wykonać bardzo dokładnie. Jednocześnie pokrywając roślinę cieczą użytkową.

Zawartość substancji czynnej: acetamipryd - 20%.

Opakowanie 20gr wystarcza na 13,2 do 60l wody

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Należy zwrócić uwagę na szczegółowe wskazania dotyczące ryzyka. Należy stosować się do zasad bezpieczeństwa zawartych w etykiecie”