

# Środek grzybobójczy Signum 33 WG Sumin 50 g



Cena: 30,32 zł

## Opis słownikowy

|                  |          |
|------------------|----------|
| Okazja specjalna | Promocja |
| Producent        | Sumin    |

## Opis produktu

## Preparat grzybobójczy Signum 33 WG zwalcza szarą pleśń Sumin 50 g

Środek Signum 33 WG przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Sumin Signum 33 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych. Środek przeznaczony do stosowania w ogrodach przydomowych i ogrodach działkowych (tzw. zastosowań "amatorskich") przy użyciu opryskiwaczy ręcznych i plecakowych.

### Główne cechy:

- w formie granul,
- do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego,
- do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

## Zwalczane choroby:

- szara pleśń,
- zgnilizna twardzikowa,
- rizoktonioza,
- mączniak rzekomy,
- mączniak prawdziwy,
- czern krzyżowych,
- bielik krzyżowych
- inne

## Sposób użycia:

Przygotowanie cieczy roboczej:

Ciecz użytkową przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wleaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać. W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

## Dawkowanie:

(więcej szczegółów na etykiecie)

- ziemniak - 2,5 g/100 m<sup>2</sup>/6-8 l wody
- cebula, kapusta głowiasta, marchew, wiśnia, burak ćwikłowy, czereśnia, morela, brzoskwinia, śliwa i inne - 7,5-10 g/100 m<sup>2</sup>/5-8,5 l wody
- pomidor - 10-20 g/100 m<sup>2</sup>/6-10 l wody
- malina, porzeczka czarna, biała i czerwona, poziomka, aronia - 18 g/100 m<sup>2</sup>/5-8 l wody

### Więcej szczegółów na etykiecie

Zawartość substancji czynnej: piraklostrobina (substancja z grupy strobiluryn) - 67 g/kg (6,7%); boskalid (substancja z grupy anilidów) - 267 g/kg (26,7%).

Okres prewencji: nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.



**Uwagi:**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabywanie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.

## Galeria

