

Link do produktu: <https://sklep.skleprolnika.pl/riposta-500-wg-1-kg-p-946.html>



# Riposta 500 WG 1 kg

Cena **260,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

## Opis produktu

**Riposta 500 WG** to insektycyd o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym przeznaczony do zwalczania mszyc. Zwalcza także mszyce uodpornione na związki fosforoorganiczne. Na roślinie działa systemicznie.

Zawartość substancji czynnej:

**pirymikarb** (związek z grupy karbaminianów) - 500 g /kg (50%)

### Stosowanie środka

#### Jabłoń

##### mszyca jabłoniowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 kg/ha

**Termin stosowania:** Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

#### Kapusta głowiasta (uprawa w gruncie)

##### mszyca kapuściana

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 - 0,45 kg/ha

**Termin stosowania:** Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Zalecana ilość wody: 300 - 600 l/ha

#### Pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień jary

##### mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/ha

**Termin stosowania:** Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoszenia do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 150 - 300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (**okres karencji**):

Jabłoń - 7 dni,

kapusta głowiasta - 3 dni.

jęczmień jary, pszenica ozima, pszenica jara - 35 dni.

Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

Wyższe z zalecanych dawek (kapusta) stosować w przypadku:

- dużej liczebności mszyc,

- gdy liście zwijają się,

- bujnej masy roślinnej,

- gdy temperatura jest niższa niż 15°

W przypadku opryskiwania roślin (kapusta) lub szkodników (mszyca kapuściana), pokrytych nalotem woskowym, dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.

Aby zapobiec zjawisku odporności:

- środek stosować 1 raz w sezonie wegetacyjnym,

- zabiegi wykonać przemiennie ze środkami należącymi do innych (niż karbaminiany i fosforoorganiczne) grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania,

- nie stosować środka, gdy lokalnie stwierdzono wystąpienie odporności szkodników na karbaminiany (konsultacja z doradcą rolniczym).

---

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

**Przed użyciem należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją stosowania znajdującą się na opakowaniu.**

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć Zamówienie oraz być stroną Umowy Sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.).