

# Mikrobiologiczny duopack na szkodniki Carbogen L i Klozer Sumin (2x5 ml)

Cena: 17,50 zł

Opis słownikowy

Producent Sumin, Sumin Zielona Apteka



Opis produktu

## Mikrobiologiczny duopack na szkodniki Carbogen L i Klozer Sumin (2x5ml)

Sumin Klozer & Carbogen L – mikrobiologiczny dwupak na szkodniki w uprawach. Specjalistyczny zestaw składający się z płynnej mieszanki mikro-organizmów – Klozer oraz odpowiednio dobranej do niego aktywatora – Carbogen L. Głównym składnikiem KLOZER są grzyby, m.in. z rodzaju Beauveria i Metarhizium, które odżywiają się białkami w ciele owadów. Grzyby te można zaliczyć do najbardziej skutecznych, naturalnych wrogów szkodliwych owadów żerujących na uprawach. Beauveria sp oraz Metarhizium anisopliae rozwijają się na pancerzach chitynowych owadów, takich jak szpeciele, opuchlaki, wciornastki, mszyce, mączliki, pędraki, drutowce, gąsienice motyli, larwy muchówek, poczwarki nasionnica trześniówka.

### Klozer:

to płynny, innowacyjny produkt mikrobiologiczny o specyficznym działaniu na glebę.

#### Skład:

- zawartość grzybów mikoryzowych (Glomus intraradice, Glomus mosseae)
- zawartość innych mikoryz (Beauveria bassiana, Beauveria brogniartii, Metarhizium anisopliae)
- zawartość bakterii ryzosfery

#### Główne cechy:

- ochrona gleby,
- lepszy rozwój korzeni,
- specjalnie dobrany skład.

## Carbogen L:

to płynny, innowacyjny nawóz organiczny pochodzący z drożdży.

### Skład:

- Azot całkowity (N), Azot organiczny (N), Węgiel organiczny (C)

### Główne cechy:

- aktywator mikoryz zawartych w Klozer,
- z aminokwasami w aktywnej formie.

## Stosowanie:

Uprawy doniczkowe, uprawy na zieleń ciętą, trawniki, uprawy szklarniowe (pomidor, papryka, bakłażan, cukinia, ogórek, koper, seler, rzodkiewka, sałata, warzywa kapustne, szpinak, karczoch, bazylia i inne zioła, a także truskawki w uprawie glebowej i bezglebowej), uprawy polowe (ziemniaki, pomidory, kapusta), drzewa owocowe (jabłoń, gruszka, brzoskwinia, morela, śliwka, wiśnia, kiwi, drobne owoce), rośliny jagodowe w gruncie (m. in. agrest, borówka, porzeczka, truskawka, winorośl).



## Uwagi:

### OBA PRODUKTY NALEŻY DOBRZE WSTRZĄSNAĆ PRZED UŻYCIEM.

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 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. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

