

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/bactim-receptor-1-kg-p-1979.html>



BACTIM RECEPTOR 1 kg

Cena brutto	285,00 zł
Cena netto	263,89 zł
Kod producenta	5908270220546
Kod EAN	5908270220546

Opis produktu

BACTIM® RECEPTOR (w formie proszkowej) i **BACTIM® RECEPTOR GR** (w formie mikrogranulatu) zawierają zestaw grzybów mikoryzowych, grzybów saprofitycznych oraz promieniowców. Biopreparaty polecane są na stanowiska narażone na występowanie nicieni.

BACTIM® RECEPTOR jest szczególnie polecany do podlewania lub fertygacji w uprawach warzyw i roślin ozdobnych a także ziemniaków i gatunków sadowniczych.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI ze stosownia bioaktywatora BACTIM® RECEPTOR:

- **Ogranicza uszkodzenia systemu korzeniowego przez nicienie.**

Mikroorganizmy zawarte w biopreparacie szybko zasiedlają ryzosferę oraz wchodzą w symbiozę i interakcję z systemem korzeniowym, co utrudnia nicieniom jego zasiedlanie. Ponadto mikroorganizmy z biopreparatu BACTIM® RECEPTOR bezpośrednio ograniczają w glebie liczebność nicieni pasożytniczych dla roślin.

- **Zwiększa odporność roślin na choroby systemu korzeniowego.**

Ograniczenie uszkodzeń powodowanych przez nicienie zmniejsza prawdopodobieństwo występowania chorób odglebowych.

- **Ogranicza kumulację szkodliwych substancji w roślinach.**

Stworzenie roślinom odpowiedniego środowiska wzrostu ogranicza możliwość kumulacji szkodliwych substancji w korzeniach. Zmniejszenie presji chorób umożliwia mniejsze zużycie środków ochrony roślin, co obniża groźbę ich pozostałości w warzywach.

Typ produktu: mikrobiologiczny preparat proszkowy

Składnik czynny: *Glomus coronatum* GU 53, *Glomus caledonium* GM 24, *Glomus mosseae* GP 11, *Glomus viscosum* GC 41, *Rhizophagus irregularis* RI 31 10%
Streptomyces spp. SB 14, *Streptomyces* spp. ST 60, *Streptomyces avernichilis* SC 42, *Pochonia chlamydosporia* PC 50 8,5% 72 miliona (7,2x10⁶ jtk/g

Biopreparat BACTIM® RECEPTOR nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO) ani organizmów patogenicznych dla roślin. Mikroorganizmy zawarte w biopreparacie zostały pozyskane ze środowiska naturalnego.