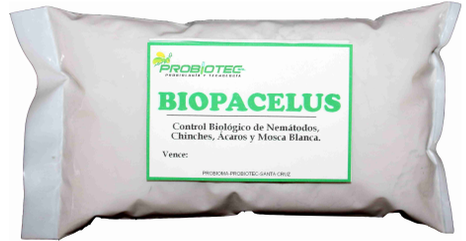


BIOPACELUS

Adios nemátodos que dañan el desarrollo de las raíces.



Controla:

Nemátodos:

Meloidogyne, Apelenchus, Tylenchus, Pratylenchus, Globodera, Radophulus.

Insectos: Chinchas, mosca blanca, trips, Ácaros.

Cultivos que protege:



Eficiente control de NEMÁTODOS en hortalizas: apio, tomate, pimentón, lechuga, papa, y/o cultivos donde se presente la plaga..

Frutales en general. Durazno, manzana, ciruelo, chirimoya, cítricos, etc.

Modo de acción:

Produce toxinas que reducen sensiblemente la eclosión, defomando y afectando el sistema nervioso de nemátodos fitoparásitos en estado de larva y adulto.

Dosis:

- En aplicaciones foliares, utilizar 100 gr. de BIOPACELUS por hectárea para el control de insectos.
- Para el control de NEMÁTODOS, diluir 100 gr. en 10 lts. de agua al momento del trasplante (tomate, apio y otros).
- Aplicación dirigida a sustrato (mezclar 100 gr. /mt³),
- Para los plantines, en el momento del trasplante (diluir 100 gr. en 10 lts. de agua)
- Para las semillas de papa, diluir 100 gr / 100 lts. de agua al momento de la siembra.

Recomendaciones:

No mezclar con fungicidas o productos de reacción alcalina. Alternar con fungicidas 4 días antes o después. Refrigerar entre 7 a 10 grados centígrados, en estas condiciones la viabilidad es de 12 meses.

A temperaturas de 11 a 30 grados centígrados su viabilidad es de 6 meses.

El rango del pH del agua debe ser de 5.5 a 7.

Barrio Equipetrol, calle Córdoba 7 Este N° 29

Teléfono: 3431332 – Fax: 3432098 – Casillas de correo: 6022 ó 3972

Email: comercializacion@probiotec.org / ventas@probioma.org.bo