

COMPOSICIÓN P/V
Bacillus subtilis
CFU - 2 X 10⁸ por ml

PRODUCTO ORGÁNICO 100% NATURAL

**Control efectivo del
mildiu y otras
enfermedades**

ACCIÓN

Bacillus subtilis es una bacteria colonizadora de rizosfera y filosfera. Se ha comprobado que antagonistas bacterianos y fúngicos se antagonizan para proteger a las plantas de enfermedades. Ellos son capaces de controlar varias enfermedades de cultivos en el suelo, las semillas y el aire causadas por hongos pertenecientes a deuteromicetos, oomicetos, ascomicetos y patógenos de plantas bacterianas. Porque Bacillus subtilis forma esporas. Por lo tanto, incluso si las semillas tratadas se almacenan durante un período prolongado, las bacterias permanecen vivas y luego crecen y se multiplican después de sembrar las semillas.

USOS Y APLICACIONES

CULTIVOS PRINCIPALES:

Algodón, Guisante, Frijoles, Mijo, Legumbres, Semillas oleaginosas, Tomate, Cebolla, Ajo, Albahaca, Cucurbitáceas, Mango, Cítricos, Jengibre, Cereal, Maíz, Granada, Manzana, Melocotón, Ciruela, etc ...

ENFERMEDADES

- **Mildown** controla el mildio veloso en diferentes cultivos. Es recomendable por aplicación foliar
- **Phytophthora** debe aplicarse a través de agua de riego.

MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

Aerosol foliar: en el momento de la aparición de la enfermedad, se disolvieron 5-10 ml de NOVA SUBTIS por litro de agua y se administran de 2 a 3 pulverizaciones en el cultivo en pie con un intervalo de 10 a 15 días.

Es un producto preventivo hay que aplicar antes de la aparición de hongos patógenos, repetir cada 20 o 30 días según la necesidad.

Persistencia de 20-25 días.

Presentación: 1,5 Lit o kg