

TRICHODERMA

TRICHODERMA HARZIANUM
TRICHODERMA KONINGIL
TRICHODERMA POLYSPORUM
TRICHODERMA VIRIDE



APLICACION: Se lo emplea en maíz piña, banano, plátano, café, cacao, cítricos pastos, caña de azúcar, soya, forestales, algodón, papa, yuca.

PROPIEDADES:

- Produce antibióticos solubles (péptidos), volátiles y no volátiles.
- Produce enzimas extracelulares que degradan hemicelulosa y quitina.
- La Trichoderma es antagonista contra otros hongos como rhizoctonia, botrytis, pythium.
- Micro parasitismo, crece hacia la hifa de otros hongos y los ataca.
- Regula factores estresantes.
- Reserva oxidación dañina de lípidos de las membranas y las proteínas de las raíces.
- No son modificados genéticamente.

CONCENTRACION: 7.5 x 10¹¹ UFC por litro

CULTIVO	DOSIS/Ha	APLICACION	OBSERVACIONES
Banano	4.0 – 6.0 Lt./Ha	A la corona	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el año.
Arroz, Maíz y Soya	2 – 4 Lt./Ha	Riego y Foliar	Aplicar al inicio del período vegetativo
Palma Africana	6 – 8 Lt./Ha	A la corona	Tres veces al año
Cacao	4 – 6 Lt./Ha	Al suelo y foliar	Desarrollo de los granos: 6 – 8 Lt. por año
Flores	4.0 – 6.0 Lt./Ha	Realizar 2 aplicaciones luego del trasplante	Repetir la aplicación en los períodos posteriores de crecimiento
Frutales	3.0 – 4.0 Lt./Ha	Riego y/o foliar	Aplicado en post trasplante para favorecer el desarrollo radicular
Viveros, Frutícolas, Hortícolas, Forestales, Florícolas	4.0 Lt./Ha/Ciclo	Riego y/o foliar	Repartir la dosis 2 a 4 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo.