



Programa Biológico de protección de enfermedades, plagas y nemátodos en el cultivo de arroz



Producto	Aplicación DDS	Dosis Kg. / L. Mz.	Observación	Función
NANO-XTINGER, NANO-MIX, NANO-STEEL	Tratamiento de semilla	400 ml x 10 qq. 40 cc x 1 qq.	Aplicación con de sello UPL herbicida, Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum Beauveria bassiana Metarhizium anisopliae Paecilomyces lilacinus	Control para el complejo de nematodo, insectos y hongos y poder general la integracion de micro-organismos al suelo
NANO-XTINGER, NANO-MIX	Sello 10 días depues de DDG	500 ml x mz 500 ml x mz	Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum Beauveria bassiana Metarhizium anisopliae	Control para el complejo de insectos y hongos y poder general la integracion de micro-organismos al suelo
NANO-XTINGER NANO-MIX	Primera protec- cion 25 DDG	500 ml x Mz 750 ml x Mz	Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum	Control para el complejo de insectos y hongos y poder general la integracion de micro-organismos al suelo
NANO-XTINGER	60 DDG	500 ml x Mz	Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum	Control para el complejo de insectos y hongos y poder general la integracion de micro-organismos al suelo

Nota: Este es un programa de manejo integrado para poder bajar carga quimica.

Agentes de control biológico es un método seguro, efectivo y que encaja bien en sistemas modernos de producción de alimentos.

Considerando cómo la tendencia en la industria agrícola de cosechar alimentos de gran calidad y amigables con el medio ambiente

Herramientas biológicas serán la innovadora respuesta a las necesidades de los agricultores para asegurar la seguridad y rendimiento de sus campos.