



Programa Biológico de protección de enfermedades y plagas en el cultivo de Tabaco

No. Aplic	Producto	Aplicación DDS	Dosis Kg. / L. Mz.	Observación	Función
1	NANO-XTINGER NANO-MIX NANO-STEEL	0 DDS	750 cc x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae, Paecilomyces lilacinus.	Manejo y control de los áfidos (<i>pulgones o piojillos</i>) Cogollero del tabaco (<i>Heliothis virescens F</i>) Moho azul (<i>mildiu veloso</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae Breda de Haan</i>) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Manduca sexta, Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Ratylenchus, Xiphinema, Trichodorus.
2	NANO-XTINGER NANO-MIX NANO-STEEL	13 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae, Paecilomyces lilacinus.	Manejo y control de los áfidos (<i>pulgones o piojillos</i>) Cogollero del tabaco (<i>Heliothis virescens F</i>) Moho azul (<i>mildiu veloso</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae Breda de Haan</i>) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Manduca sexta, Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Ratylenchus, Xiphinema, Trichodorus.

Programa Biológico de protección de enfermedades y plagas en el cultivo de Tabaco



No. Aplic	Producto	Aplicación DDS	Dosis Kg. / L. Mz.	Observación	Función
3	NANO-XTINGER NANO-MIX	26 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae.	Manejo y control de los áfidos (<i>pulgones o piojillos</i>) Cogollero del tabaco (<i>Heliothis virescens</i> F) Moho azul (<i>mildiu vellosa</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Manduca sexta, aplicación al suelo.
4	NANO-XTINGER NANO-MIX	40 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae.	Manejo y control de los áfidos (<i>pulgones o piojillos</i>) Cogollero del tabaco (<i>Heliothis virescens</i> F) Moho azul (<i>mildiu vellosa</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Manduca sexta aplicación al suelo.
5	NANO-XTINGER NANO-MIX	55 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae.	Manejo y control de los áfidos (<i>pulgones o piojillos</i>) Cogollero del tabaco (<i>Heliothis virescens</i> F) Moho azul (<i>mildiu vellosa</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Manduca sexta, aplicación foliar.
6	NANO-XTINGER	70 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum, Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae.	Moho azul (<i>mildiu vellosa</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>) Aplicación foliar.
7	NANO-XTINGER	80 DDS	500 ml x 200 litros de agua	Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum.	Moho azul (<i>mildiu vellosa</i>) Pata prieta (<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan) Fusarium oxysporum (<i>Schlecht</i>), aplicación foliar.

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

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.