COORDINACIÓN GENERAL DE REGISTRO DE INSUMOS AGROPECUARIOS Dirección de Registro de Insumos Agrícolas Gestión de Post Registro

Las moléculas sujetas a control de la calidad de la formulación para el año 2021 serán las siguientes:

	BIOLÓGICOS
1	Bacillus amyloliquefaciens cepa MBI 600 100 G/L
2	Bacillus pumilus strain qst 2808 1.38 %
3	Bacillus subtilis cepa qst 713 13,4 G/L
4	Bacillus thuringiensis 21,5 G/L
5	Bacillus thuringiensis var. Kurstaki 16 G/KG
6	Beauveria bassiana 100 UFC/G U + Metarhizium anisopliae 100 UFC/G U +
	Paecilomyces
	lilacinus 200 UFC/G U
7	Paecilomyces fumosoroseus 180 G/KG
8	Paecilomyces lilacinus 95 %
9	Verticillium lecanii 1 X 10 9 UFC/ML ML

	FERTILIZANTES
1	Aluminio u Óxido de Aluminio.
2	Bacillus sp y sus especies y cepas.
3	Beauveria spp y sus especies y cepas.
4	Fertilizantes con contenido ce Materia Orgánica y Carbono Orgánico, solos o
5	compuestos.
5	Fertilizantes Inorgánicos a base de Cobre, solo o en mezcla.
6	Lecanicillium spp y sus especies y cepas.
7	Mezclas Físicas con alto contenido de potasio >20%. Analizar Cloruros.
8	Trichoderma spp y sus especies y cepas.

PLAGUICIDAS		
1	Abamectin	
2	Acephate	
3	Aminopyralid	
4	Azufre	
5	Chlorfenapyr	
6	Diafenthiuron	
7	Dimethomorph	
8	Famoxadone	
9	Fenpropidin	
10	Flutriafol	
11	Indoxacarb	
12	Linuron	
13	Oxamyl	
14	Terbutryn	
15	Thiram	
16	Triclopyr	

Última actualización: 20 de MAYO DE 2021







AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO

Elaborado por: Ing. Santiago Merino

Analista de Registro de Insumos Agrícolas.

Aprobado por: Ing. Evelyn Paspuezán

Directora Registro de Insumos Agrícolas





