

**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:

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

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

<b>PLAGUICIDAS</b>	
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





**Elaborado por:** Ing. Santiago Merino  
Analista de Registro de Insumos Agrícolas.

**Aprobado por:** Ing. Evelyn Paspuezán  
Directora Registro de Insumos Agrícolas

