

**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 2020 serán las siguientes:

<b>BIOLÓGICOS</b>	
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 <sup>9</sup> UFC/ML ML

<b>FERTILIZANTES</b>	
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 De Materia Orgánica Y Carbono Orgánico, Solos O 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 Cloro.
8	Trichoderma spp y sus especies y cepas.
9	Trichoderma spp y sus especies y cepas.

<b>PLAGUICIDAS</b>	
1	Abamectin
2	Acephate
3	Alpha - cypermethrin
4	Benfuracarb
5	Boscalid
6	Clethodim
7	Copper sulphate pentahydrate
8	Cypermethrin
9	Deltamethrin
10	Diazinon
11	Emamectin benzoate
12	Epoxiconazole
13	Fipronil
14	Fomesafen
15	Iprodione
16	Lufenuron
17	Malathion
18	Mancozeb



19	Nicosulfuron
20	Profenofos
21	Propamocarb hydrochloride
22	Propiconazole
23	Spinetoram
24	Spiroxamine
25	Sulphur
26	Thiamethoxam

Última actualización: 15 de ENERO DE 2020

**Elaborado por:** Ing. Santiago Merino  
Responsable de Gestión Post Registro de Insumos Agrícolas.

**Aprobado por:** Ing. Sara Barriga  
Directora Registro de Insumos Agrícolas

