

**COORDINACIÓN GENERAL DE REGISTRO DE INSUMOS  
AGROPECUARIOS**

**Dirección de Registro de Insumos Agrícolas  
Gestión de Control Posregistro**

Las moléculas sujetas a control de la calidad de la formulación para el año 2026 serán las siguientes:

No.	PLAGUICIDAS
1	Ametryn
2	Acetamiprid
3	Boscalid
4	Chlorothalonil
5	Cyazofamid
6	Diethofencarb
7	Dimethoate
8	Dimethomorph
9	Dodine
10	Fluazinam
11	Flutriafol
12	Folpet
13	Fomesafen
14	Hymexazol
15	Linuron
16	Mancozeb
17	Methoxyfenozide
18	Pendimethalin
19	Prochloraz
20	Spinetoram
21	Terbuthylazine
22	Thiocyclam Hydrogen oxalate

No.	FERTILIZANTES
1	Productos formulados sólidos o líquidos que contengan Macroelementos (Nitrógeno, Fósforo, Potasio).
2	Formulaciones de tipo mezclas físicas (granulados)
3	Productos formulados sólidos o líquidos que contengan Macroelementos secundarios (Calcio, Magnesio y Azufre)
4	Productos formulados sólidos o líquidos que contengan Microelementos (Cu, Mn, B, Fe, Zn, Mo)

No.	BIOLÓGICOS
1	Hongos
2	Bacterias

Elaborado por:  
Ing. Daisy Sánchez  
Analista de Registros de Insumos Agrícolas

Aprobado por:  
Ing. Andrea Benavides  
Directora de Registros de Insumos Agrícolas



Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonitario

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas  
Código postal: 170518 / Quito-Ecuador  
Teléfono: +593 2 382 8860  
[www.agrocalidad.gob.ec](http://www.agrocalidad.gob.ec)

