



Mycosil Q Polvo

Antifúngico Polvo

Aditivo conservante destinado al control de hongos y prevención de micotoxinas en la elaboración de alimentos balanceados.



Usos



Ventajas



Composición



Propiedades fisicoquímicas



Dosificación

Los hongos tienen gran capacidad de desarrollarse en sustratos vegetales. Los cereales que componen los alimentos balanceados presentan las condiciones ideales de crecimiento fúngico (humedad, agua disponible, temperatura, zonas de microflora, etc.). Esta proliferación reduce la calidad nutritiva del alimento (por degradación de carbohidratos y proteínas del cereal) y conlleva a la formación de micotoxinas, metabolitos tóxicos que producen importantes enfermedades. De esta manera se ven afectadas la conversión y la performance de los animales en producción.

- ✓ Formulado a base de ácido propiónico, el más efectivo contra los hongos y su sal de amonio lo que asegura un eficaz poder antifúngico de choque y continuada acción a largo plazo.
- ✓ Agentes terpénicos y emulsionantes que protegen los principios activos frente a los procesos térmicos, asegurando su acción hasta el consumo por los animales.
- ✓ Muy alta efectividad contra los géneros de hongos productores de las principales micotoxinas (Aspergillus y Fusarium).
- ✓ Soportado en una combinación seleccionada de carriers formulados especialmente, de fácil manejo para las personas y excelente mezclado.

Propionato de Amonio (como Ácido Propiónico)	mín. 25,6%
Sal Sódica de Ac. Grasos	mín. 0,1%
Excipiente	c.s.p. 100%

Descripción	Polvo beige amarronado
Olor	Ligeramente ácido
Densidad	0,20 – 0,40 kg/dm ³
pH (sc. 5%)	4,5 – 5,5
Humedad del AB	Dosis en kg/ton
< 12%	0,65 a 1,50
12 – 14%	1,50 a 3,00

Estas dosis son orientativas y dependen del tiempo y las condiciones de conservación y el grado de contaminación microbiológica de las materias primas o el alimento.

Producto registrado en SENASA
Presentación: Bolsas de 20 Kgs.



Int. Juan Lumbreras 1800,
SIP Gral. Rodríguez (1748), Buenos Aires.
Tel. 0237 – 4654614/63/64/65
www.dansa.com.ar dansa@dansa.com.ar