



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SFF MULTI SPP PREMIX®

¡EL ÉXITO EN PRODUCCIÓN!

SFF Multi SPP Premix® los ácidos húmicos son sustancias comúnmente presentes en la naturaleza ya que se crean a partir de la biotransformación de la materia orgánica y normalmente se encuentran en el suelo y el agua natural.

Los componentes activos consisten en ácido húmico, ácido úlmico, ácido fúlvico, humina y ciertos microelementos. Los ácidos húmicos de South Florida Farming, son 100% solubles en agua.

Los ácidos húmicos se usa ampliamente como un promotor de crecimiento alternativo a los antibióticos para mejorar el rendimiento y la salud. Los ácidos húmicos son queladores naturales y por lo tanto son atrapadores de toxinas y metales.

BENEFICIOS

- Actúan como promotores del crecimiento natural.
- Actúa como un agente antibacteriano, reduce el crecimiento de moho y, en consecuencia, reduce el nivel de toxinas.
- Tiene el potencial de reducir el pH y el recuento de bacterias patógenas en el intestino.
- Altera la microflora intestinal al aumentar los recuentos de bacterias beneficiosas.
- Incrementa el consumo de alimento y la digestibilidad de los nutrientes al aumentar la longitud de las vellosidades y, posteriormente, cuando aumenta la longitud de las vellosidades, aumenta el área de absorción de nutrientes.
- Mejora el nivel de calcio y la digestibilidad de la proteína.
- Incremento de la ganancia de peso de los pollos de engorde y cerdos.
- Mejora el peso del huevo, la masa del huevo y la producción de huevos en gallinas ponedoras.
- Neutraliza las principales micotoxinas de campo: Aflatoxinas, fumonisinas, Zearalenona, Ocratoxina, DON (vomitoxina)

INGREDIENTES

| NOMBRE | CONCENTRACIÓN (%) |
|----------------|-------------------|
| Ácidos Húmicos | 100% |

* El 15% de este complejo son ácidos fulvicos.

DOSIS RECOMENDADO

Aves y Cerdos:

- Colocar en el alimento de 3 a 5 Kg/TM.
- En agua colocar de 5 a 30 gramos por cada 1.000 Litros de agua.

Acuicultura:

- Colocar entre 0.5 a 5.0 Kg/TM de alimento.
- Si se quiere fertilizar o aplicar el agua de cultivo, usar 10 a 50 Kg/Ha de agua.

Agricultura:

- Emplear por irrigación o directamente en el suelo de 5 a 60 Kg/Ha ciclo de acuerdo al tipo de cultivo calidad de suelo y condiciones.
- Se debe realizar una mezcla homogénea.
- El producto se disuelve bien en 1 Kg en 150 Litros de agua.
- Preferible no mezclar con otros fertilizantes o diluir mas el producto.

TIEMPO DE RETIRO

No tienen tiempos en períodos de retiro
No dejan residuos en carne ni huevos

PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg (55 lb)

Registro Sanitario Ecuador SCI-R004706

Registro de Bodega: BIA-8077



Elaborado en Estados Unidos con Sistema Certificado SFSF (Safe Feed Safe Food)

