



INSUMOS AGROPECUARIOS

FICHA TECNICA

ImproVet-AVES

(Avi-Tech7)

Descripción del Producto:

ImproVet-Aves: es un suplemento/aditivo alimenticio para aves de corral en forma de polvo que contiene hierro, zinc, cobre, manganeso, yodo, cromo y selenio quelatados. Como estos 7 elementos son esenciales para las aves de corral, el uso de este suplemento mejora el metabolismo, reduce la tasa de mortalidad y la incidencia de enfermedades, y aumenta el rendimiento de las parvadas o corrales.

Propiedades del Producto

Propiedades Físicas/Químicas

Forma física: Polvo

Color: Café Verdoso

Solubilidad: Soluble en agua

pH (1/100): 6.5 – 7.1

Nombre común: Aditivo alimenticio

Tamaño del polvo: < 200 μ

País que exporta: Emiratos Árabes

Aplicación Típica

Uso Animal

Específico para pollos de engorde y reproductores y gallinas ponedoras

Método de Aplicación

Mezclar con el alimento según las indicaciones.

Disolver en agua según las indicaciones.

Instrucciones de Uso

Consultar el folleto.



INSUMOS AGROPECUARIOS

Análisis

Información Química

Ingredientes activos (ppm en forma quelatada)		Método de Análisis
Zn	46000	Espectroscopia de absorción atómica
Fe	40000	
Mn	50000	
Cu	8000	
Cr	50	
Se	150	Espectroscopia atómica en horno de grafito
I	600	Yodometria

Nombre: La Compañía representante en Colombia IMPROAGROFERTI SAS de la original casa matriz Basada en el Conocimiento en medio oriente.

Nombre del técnico responsable: I.Q. Paola Andrea Matiz Gomez, Ingeniera Química de la FUA.

Teléfono del técnico responsable: +57 313-3507300

Correo electrónico del técnico responsable: improferti@improagro.com

Presentaciones:

Bolsa: 1kg - 10kg

A granel bajo pedido.

Documentos de Apoyo

Los siguientes documentos están disponibles según su solicitud:

- ✓ Folleto
- ✓ Ficha de Seguridad (SDS)
- ✓ Logotipo de la Patente en la Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos (USPTO)
- ✓ Logotipo de la Membresía de la Sociedad Estadounidense de Química (ACS)



www.improagro.com info@improagro.com PBX: 57-321-9550140 Bogota, Colombia

Por: 