



FICHA TECNICA

ORGANIKAS ALFALFERO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial: ORGANIKAS ALFALFERO
- b) Composición química.

COMPOSICIÓN	g/L	COMPOSICIÓN	mg/L
Nitrógeno (N)	20.0	Acido carboxilico	3.00
Fosforo (P2O5)	20.0	Citoquinina	0.01
Zinc (Zn)	15.0	Auxina	0.01
Magnesio (Mg)	3.0	Giberelinas	0.01
Boro (B)	0.5	Acido fólico	0.01
Hierro (Fe)	0.6	Tiamina	0.01

- c) Clase: Fertilizante foliar N-P-K

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

- a) Aspecto : Líquido
- b) Apariencia : viscoso
- c) Color : Marrón
- d) Propiedades oxidativas : No corrosivo
- e) Explosividad : No explosivo
- f) Reactividad con el material del envase: Estable
- g) pH : 6.0–6.5
- h) Densidad : 1.3 gr/ml
- j) Solubilidad : 100% en agua

3. CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ORGANIKAS ALFALFERO, es una formulación que contiene hormonas vegetales y asegura un excelente crecimiento, desarrollo y maduración de la ALFALFA, FORRAJES Y OTROS.

ORGANIKAS ALFALFERO, aporta nutrientes con elementos menores que ayudan a corregir inmediatamente cualquier deficiencia en cultivos de ALFALFA, FORRAJEROS Y OTROS

Su interacción armónica durante el desarrollo de la planta se traducirá en los incrementos cualitativos y cuantitativos de las cosechas y la rentabilidad de los cultivos.

ORGANIKAS ALFALFERO, asegura buenas cosechas y buenos rendimientos por área de siembra en todo tipo de suelos, climas y condiciones adversas de siembra.



ORGANIKAS ALFALFERO, su aplicación en campos de ALFALFA Y OTROS, promueve mayor tiempo de vida al cultivo ya que mantiene en buen desarrollo, la corona y cabellera radicular del forraje.

4. TOXICIDAD Y TOXICOLOGIA

Pertenece al Grupo IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Evite el contacto con los ojos y la piel, después de usar lávese bien con agua y jabón.
Almacenar fuera del alcance de los niños. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.

5. EFECTOS

El nitrógeno y micro elementos Quelatizados, solubles en agua y asimilables por las plantas corrigen las deficiencias nutricionales, por su rápida asimilación a través de las hojas, es usado en los periodos de crecimiento acelerado y floración por lo cual:

Incrementa la actividad fotosintética de las hojas.

Favorece la translocación de azúcares de las hojas hacia los órganos de almacenamiento (Raíces, Flores, Frutos, Semillas)

Permite la recuperación del follaje cuando éste se ve afectado por condiciones de estrés como plagas, podas excesivas, sequía, exceso de humedad, heladas e intoxicaciones con herbicidas.

Promueve crecimiento hojas y estructuras activas y con pared celular fuerte

Contribuye con una mejor calidad de los frutos.

Activa procesos enzimáticos y hormonales.

6. CULTIVO, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivo

Alfalfa

Momento de la aplicación

1. Antes de la floración 2. Cuando el cultivo tenga entre 5 a 10 cm de altura. 3. Dos aplicaciones más con intervalos de 10 a 15 días.

Arroz, maíz, trigo

1. Al estadio de 3 a 5 hojas. 2. Al inicio de la panícula.

Dosis única 1L / 200 Litros de agua

7. EQUIPOS DE APLICACIÓN

Agite antes de usar. ORGANIKAS ALFALFERO se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

8. COMPATIBILIDAD

ORGANIKAS ALFALFERO es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, acaricidas de uso común.

9. FITOXICIDAD

ORGANIKAS HOJAS puede ser usado en todos los cultivos sin restricción, no deja residuos tóxicos en los cultivos porque no causa fitotoxicidad a la dosis y cultivos recomendados en la etiqueta.



ACTIVEN PERU E.I.R.L

Ingeniería en Nutrición y Fertilización Vegetal



10. PRESENTACION

Envase x 1 litro

Envase x 5 litros

Envase por 20 litros

11. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR/IMPORTADOR

ACTIVEN PERU E.I.R.L.
