

HOJA TÉCNICA AGRIMINS FERTIRRIEGO ARRANQUE

Código: IDR-HT-63

Fecha: 7-09-2020

Versión: 1

Elaboró: Director técnico-lván
Guillermo Cruz

Aprobó: Gerencia de mercadeo –
José Manuel García

Página: Página 1 de 2

1. <u>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</u>:

1.1 Nombre Comercial: AGRIMINS FERTIRRIEGO ARRANQUE

1.2 Registro de Venta: 10266

- Colombia (ICA)

1.3 Clase de Producto: Fertilizante completo mezclado para aplicación al suelo

mediante sistemas de fertirriego

1.4 Tipo de Formulación: Cristales solubles

1.5 Categoría Toxicológica: No aplica

1.6 Presentación: 1, 10 y 25 kg

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN (%)
Nitrógeno total (N)	15%
Nitrógeno amoniacal (N)	11%
Nitrógeno nítrico (N)	4%
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	30%
Potasio soluble en agua (K2O)	15%
Boro (B)	0,03%
Cobre (Cu)*	0,02%
Hierro (Fe)*	0,03%
Manganeso (Mn)*	0,02%
Molibdeno (Mo)	0,03%
Zinc (Zn)*	0,1%
pH en solución al 10%	6,48
Solubilidad en agua a 20°C	40,83 g/100 mL
Conductividad eléctrica (1:100)	10,58 dS/m

*Quelatado con EDTA



HOJA TÉCNICA AGRIMINS FERTIRRIEGO ARRANQUE

Código: IDR-HT-63

Fecha: 7-09-2020

Versión: 1

Elaboró: Director técnico-lván
Guillermo Cruz

Aprobó: Gerencia de mercadeo –

José Manuel García
Página: Página 2 de 2

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

a. Aspecto: Cristales solubles

b. Estabilidad a la luz: Estable
c. Gravedad Específica: No aplica
d. Corrosividad: No corrosivo
e. Conductividad eléctrica (1:100) 10.58 dS/m
f. Solubilidad en agua: 40,84 g/100 mL

g. pH (0.5% v/v en agua) 6,48

4. RECOMENDACIONES DE USO:

AGRIMINS FERTIRRIEGO ARRANQUE es una fórmula completa y balanceada que aporta elementos esenciales para el desarrollo de los cultivos. Aporta elementos como N, P, B, Zn que están relacionados con los procesos de división celular, elongación de tejidos y formación de la estructura vegetativa de la planta.

En cultivos con sistema de riego, es una fórmula completa que, al ser dosificada para las condiciones y especie sembrada, suministra una nutrición completa y balanceada para los primeros estados de desarrollo de los cultivos.

5. APLICACIÓN:

Es un fertilizante soluble que se puede aplicar solo o en mezcla al suelo mediante el sistema de riego, drench o aguateo. La dosificación debe adecuarse con la recomendación de un ingeniero agrónomo.

6. CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S. A. Garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo con tarjeta profesional y previo análisis de suelo y/o análisis foliar.