



FICHA TECNICA

ULTRACROP

NUTRIENTE INORGANICO 20-30-10

Es un complejo a base de nitrógeno, fósforo y potasio además de micronutrientes de aplicación foliar. El balance entre los micronutrientes contenidos en este producto obedece a la composición media encontrada en los principales cultivos agrícolas. y al boro y molibdeno en forma mineral. La aplicación de este producto favorece el crecimiento de la planta, aumenta la resistencia al estrés además de ayudar a obtener mejores rendimientos en las cosechas y mejora la calidad de los frutos.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:

Estado físico: Polvo granulado de color azul.

P.h.: 5-6

Solubilidad: soluble totalmente en agua (10 gr/lto).

COMPOSICION:

- Nitrogeno (N)..... 20.00 % Peso
- Fosforo (P)30.00 % Peso
- Potasio (K) 10.00 % Peso
- Hierro (Fe)..... 2.00 % Peso
- Magnesio (Mg).....1.00 % Peso
- Manganeseo (Mn).....1.00 % Peso
- Cobalto (Co).....0.20 % Peso
- Boro (B).....1.00 % Peso
- Molibdeno (Mb).....0.30 % Peso
- Zinc (Zn).....1.00 % Peso
- Cobre (Cu)..... 2.00 % Peso
- Dispersantes31.50 % Peso

No. de Registro: RSCO – 025 / III / 09

Vigencia: 12 – MAYO - 2014

RECOMENDACIONES DE USO:

Tipo de Cultivo	Dosis kg/ha	# De Aplicaciones y Época de Aplicación
Uva	2.0	3- La primera antes del florecimiento, la segunda 15 días antes de la cosecha y la última cuando la planta lo requiera.
Kiwi, Fresa	2.0	3- La primera antes de la floración y las otras dos cada 30 días.
Manzanas Peras	3.0	3- La primera al inicio del florecimiento y la segunda 30 días después y la tercera 20 días antes de la cosecha.
Espinacas, Lechugas	2.0	3 La primera se realiza durante el primer riego y las otras dos cada 10 días.
Arvejas, Frijol	3.0	3 La primera se realiza durante el primer riego y las otras dos cada 15 días.
Aguacate Cítricos Olivos	3.0	2- La primera antes de la floración, la segunda 30 días antes de la cosecha.
Tomates Pimientos	2.0	3 La primera se realiza durante el trasplante y las otras dos cada 15 días.

PRESENTACION:

Bolsa de 2 kg.