



FERTILIZANTE FOLIAR

ORGÁNICO

RSCO-0119 / VII / 2012

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
Nitrogeno Total	20.00 %
Fosforo como P ₂ O ₅	30.00 %
Potasio como K ₂ O	10.00 %
Magnesio (Mg)	00.6 %
Hierro (Fe)	00.1%
Zinc (Zn)	00.2 %
Manganeso (Mn)	00.1 %

- Características del Producto:

VIGOR 20-30-10, es un fertilizante ultra soluble especialmente elaborado en equipo de secado por aspersión, lo que nos proporciona un producto totalmente homogéneo, lo que asegura la composición del producto final en cada uno de sus cristales, así como una rápida solubilización para usarse en fertirrigación y en aspersión foliar.

Es un producto libre de sodio y cloruros, ideal para incluirlo como parte de los programas de nutrición vegetal, sobre todo durante las etapas de desarrollo de los cultivos, hasta la floración. Su fórmula **20-30-10** más micro elementos promueve un vigoroso desarrollo de raíces, tallos y hojas, creando las reservas que las plantas necesitarán en la etapa de floración y cuajado de los frutos.



- Presentación Comercial:

- BOLSA de 1 kg ó SACO de 25 kg.

- Características Físicas:

- **Color:** Verde
- **pH (Sol. Ac. 10%):** 3.5 a 4.5

- Recomendaciones de Uso:

MODO DE EMPLEO PARA FERTILIZACIÓN FOLIAR

CULTIVO	DOSIS/ha	APLICACIÓN
Papa	2-4 kg	Iniciar las aplicaciones a los 20 días después de la emergencia, hasta la formación de estolones.
Hortalizas de corte (tomate, chile, pepino, melón, sandía)	2-5 kg	Realizar aspersiones cada 7 – 10 días a partir del trasplante hasta la aparición de botones florales.
Algodón y soya	2-5 kg	A partir de los 25 días de la emergencia, cada 15 días hasta la formación de botones florales.
Cítricos (limón, naranja, Toronja, mandarina)	400 – 800 g/100 L de agua	A partir de los 25 días de la emergencia, cada 15 días hasta la formación de botones florales.
Frutales caducifolios (manzano, peral, nogales, Ciruelo)	300 – 600 g/100 L de agua	A partir de la brotación hasta finales de la primavera cada 20-30 días.
Ornamentales	200 – 500 g/100 L de agua	Asperjar durante la etapa de crecimiento vegetativo .
Berries	2 - 3 kg	Aplicar en desarrollo de frutos. Realizar dos a tres aplicaciones cada 7 días.



- Recomendaciones de Uso:

MODO DE EMPLEO PARA FERTIRRIGACIÓN

CULTIVO	DOSIS kg/ha	APLICACIÓN
Papa	15 – 30	A partir de los 20 días después de la emergencia hasta la formación de tubérculos.
Hortalizas de corte (tomate, chile, pepino, melón, sandía)	10 – 20	Después del establecimiento de la plántula, hasta la formación de brotes florales.
Cítricos (limón, naranja, Toronja, mandarina)	10 – 20	Al iniciar la brotación vegetativa hasta la floración.
Frutales caducifolios (manzano, peral, nogales, Ciruelo)	15 – 30	Al iniciar la actividad del árbol, hasta finales de la primavera.

- Método para preparar el producto

Se diluyen las cantidades de **VIGOR 20-30-10** que se indican en la tabla de cultivos, en la cantidad de agua necesaria. Para aplicación terrestre utilizar de 200 a 400 L de agua por hectárea; para una aspersión aérea utilizar de 40 a 80 L de agua por hectárea y para frutales emplear de 1000 a 1200 L de agua por hectárea.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.

- Fitotoxicidad

Este producto no causa fitotoxicidad si se emplea en los cultivos y épocas aquí recomendados(as) y si no se sobrepasan las dosis aquí indicadas.

- Incompatibilidad

El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes usuales. No mezclar con elevadas concentraciones de calcio, a menos que éste vaya quelatado. Es conveniente realizar pruebas de compatibilidad con otros materiales, con los que se intente mezclar, antes de su aplicación.