



FICHA TÉCNICA.

VIGOR 20-30-10

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.

2. MODO DE ACCIÓN

La fórmula **VIGOR 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.

VIGOR 20-30-10 contiene nitrógeno, fósforo y potasio, además de elementos menores en forma de quelatos, haciendo de este un fertilizante de máxima asimilación y rápida penetración al interior de la planta.

3. PRESENTACIONES COMERCIALES

BOLSA DE 1 kg

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: Verde

pH (Sol. Ac. 10%): 3.5 a 4.5

5. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS / ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Granos , Leguminosas	2.0 a 3.0	Las aplicaciones se pueden distribuir en:
Hortalizas, Cucurbitáceas	2.0 a 3.0	a) A los 15-20 días de necencia, trasplante, rebrote.
Frutales	2.0 a 3.0	b) Floración o cierre de cultivo. c) Llenado de grano o fruto.

6. MÉTODO DE 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.

7. 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.

8. 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.