

MULTIFRUTO® TRIPLE 20

CON AMINOÁCIDOS

Descripción:

MULTIFRUTO® TRIPLE 20 es un fertilizante a base de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y elementos menores de inmediata disposición para las plantas. Se puede utilizar en una amplia línea de cultivos tales como: hortalizas, banano, café, caña, cítricos, mango, plátano, ornamentales, frutas, vegetales en general y todos los cultivos que requieren de estos nutrientes de manera directa con deficiencias de estos nutrientes o con problemas de balances de bases. La forma química en que se encuentra el Nitrógeno, Fósforo y Potasio **MULTIFRUTO® TRIPLE 20** permite un efecto concentrado y directo al crecimiento y desarrollo del vegetal.

MULTIFRUTO® TRIPLE 20 es un producto formulado que contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio en forma de cristales 100% solubles, lo cual permite cubrir de manera inmediata los requerimientos de las plantas o los cultivos de estos importantes nutrientes.

Úselo en cualquier etapa del cultivo.

Composición química

Elemento	% p/p
Nitrógeno (N)	20.00%
Fósforo (P2O5)	20.00%
Potasio (K2O)	20.00%
Boro (B)	0.01%
Hierro (Fe)	0.01%
Zinc (Zn)	0.01%
Materia orgánica	0.79%
Aminoácidos totales	0.79%
Inertes	38.39%
Total	100%

Especificaciones físico - químicas

Color	Verde
Aspecto	Cristal Hidrosoluble
Densidad a 20 °C	1.25 g/cc
Categoría toxicológica	IV, no tóxico ni peligroso
Olor	Inodoro

Método de aplicación:

Se aplica de distintas formas, según el equipo disponible en la finca o Empresa. De tal forma que se puede aplicar con bombas de aspersión de espalda, con equipo de aspersión mototractor o también disuelto en el agua de riego (fertirrigación).

Dosis y frecuencia:

Depende de los niveles de requerimiento de los cultivos. Para esto se recomienda realizar un análisis de suelos y foliar, así como consultar a un profesional en ciencias agrícolas.

Cultivo	Dosis	Frecuencia de Aplicación
Todos los Cultivos	1 Kg Tonel de 200 L	Cada 8 días desde el inicio de la siembra hasta la floración.

