Nutrikel - Engrose®

Fertilizante

Nutrikel – Engrose[®]: Es una Solución de Nitrógeno y Potasio liquida de alta concentración especialmente de K, para aspersiones foliares o radiculares para cualquier tipo de cultivos. Se aplica como fuente de Potasio para corregir deficiencia de este elemento nutricional, el potasio interviene en distintos procesos metabólicos fundamentales como la respiración, la fotosíntesis, y la síntesis de clorofilas. Estimula la formación de flores y frutos, Aumenta la eficiencia del nitrógeno. Aumenta el peso de los granos y frutos, haciendo a estos más azucarados y de mejor calidad y conservación.

Características:

Formulación : Líquido Soluble. (SL)

Olor : Agradable
Ph : 13 - 14
Densidad : 1.45 - 1.55

Solubilidad : Totalmente soluble en agua

Composición garantizada:

Oxido de Potasio	58.00 % p/v
------------------	-------------

Beneficio y Aplicaciones:

Nutrikel-Engrose[®], especialmente indicado para aportar potasio durante las fases de desarrollo del fruto. Su bajo contenido en nitrógeno permite la acumulación de potasio en los frutos. Debido a su composición cargada de POTASIO, puede ser usado en cualquier estado de llenado, y maduración de Órganos de almacenaje o frutos, mejorando e incrementando la calidad y cantidad de los mismos.

Aplicar **Nutrikel-Engrose**® por vía foliar y radicular, las dosis máximas se aplicaran sólo en estados carenciales. Se repetirán de 2 a 4 veces cada 2 a 3 semanas según el estado del cultivo.

En semilleros aplicar a través del sistema de aspersión

Modo de Empleo:

Dosis

Cultivos	Dosis	Etapa de Aplicación
Cacao	1.0 - 2.0 l/ha	Después de la floración
Café	1.0 - 2.0 l/ha	Después de la floración
Maíz	1.0 - 2.0 l/ha	50 días después de la siembra
Arroz	1.0 - 2.0 l/ha	30 - 60 días después de la siembra
Banano	1.0 - 2.0 l/ha	Aplicación cada semana
Soya	1.0 - 2.0 l/ha	30 días después de la siembra
Tomate	1.0 - 2.0 l/ha	Después de la floración
Ornamentales	1.0 - 2.0 l/ha	

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos fertilizantes. No obstante, es recomendable una prueba previa de compatibilidad.

Evitar la mezcla directa con ácidos, aceites y productos de reacción alcalina.

Categoría Toxicológica:

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 1,4, 20 y 200 Litros.

Almacenaje y manipulación:

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.