

SUPER NITRO 28[®]



Terratek Mexicana

Fertilizante Líquido

DESCRIPCIÓN

SUPER NITRO 28[®] es la formulación perfecta para aportar nitrógeno a los cultivos en una forma rápida a la planta absorber cada uno de ellos en una secuencia que le permite utilizarlo para sus diferentes y respectivas funciones sin causar problemas de exceso y manifestarse crecimientos desordenados y las elongaciones típicas del nitrógeno. El nitrógeno representa vida, y se encuentra presente en varias partes de las células. El nitrógeno tiene un papel predominante dentro de los nutrientes del suelo, pero sin embargo, es mucho más fácil observar sus efectos en el color y crecimiento de las hojas de las plantas, en donde se producirá un verde intenso y vigoroso, esencial para capturar la energía solar y convertirla en azúcares. El nitrógeno que se encuentra en el suelo se denomina orgánico e inorgánico, la mayor cantidad de nitrógeno es parte integrante de materiales orgánicos complejos del suelo. Las formas inorgánicas del nitrógeno del suelo los más importantes son: NH_4^+ , NO_3^- y NO_2^- . El nitrógeno es necesario para la descomposición de la materia orgánica por los microorganismos heterótrofos del suelo y si el material orgánico que se descompone tiene poco nitrógeno en relación al carbono presente (paja de trigo, tallos de cereales maduros), los microorganismos utilizan el amonio o nitratos presentes en el terreno.

CONTENIDO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	(% P/V)
Nitrógeno Total.....	28.0%
Potasio.....	0.5%
Fósforo.....	2.0%
Materia Orgánica.....	4.0%
Diluyentes.....	65.5%
TOTAL.....	100.0%

CULTIVO	DOSIS Lt / Ha	OBSERVACIONES
Hortalizas Cucurbitáceas (Melón, Sandía, etc.) Tomates y Chiles Cebolla y Ajo	5 - 10	A los 8 días después del trasplante y repetir cada semana durante el ciclo.
Fresa	5 - 10	A los 8 días después del trasplante y repetir 5 - 8 veces en el ciclo.
Frutales Caducifolios Vid, Manzana, Nogal, Durazno	8 - 10	10 días después del amarre de frutos y repetir semanalmente hasta 15 días antes de la cosecha.
Frutales Perennes Frambuesa, Zarzamora, Mango, Cítricos	10	Antes de la floración y repetir cada 15 días durante el ciclo hasta la cosecha.
Granos Maíz, Trigo, Sorgo, Frijol, etc.	10 - 20	De 3 a 4 aplicaciones en el ciclo a intervalos de 15 días.

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Prepare una dosis de 1 (uno) a 5 (cinco) litros por hectárea, el número de veces que sea necesario. Disolver la dosis recomendada en un recipiente limpio, conteniendo 150 litros de agua. Agite el envase antes de abrir. Para abrir el envase utilice guantes. Para medir la cantidad requerida utilice recipiente con graduación volumétrica; y para diluir primero agregue el diluyente y después la cantidad requerida de **SUPER NITRO 28[®]**. La mezcla ya preparada, se aplica con mochila vía foliar, tratando de mojar la totalidad del follaje de la hectárea con la misma.

VENTAJAS

Mayor vigor y desarrollo vegetativo
Elimina deficiencias en la planta por falta de
Nitrógeno: escaso crecimiento del follaje con aspecto amarillento
Calcio: falta de elongación y permeabilidad de las membranas celulares

ASESORÍA TÉCNICA INTEGRAL

Todos nuestros productos deberán ser utilizados en conjunción con un programa de fertilización balanceada, en donde se recomienda hacer análisis foliares y de suelo para alcanzar un óptimo crecimiento y producción.

