

TECHNIGRO®

FERTILIZANTE SOLUBLE EN AGUA

20-20-20 Plus

Technigro 20-20-20 Plus Esta fórmula puede ser utilizada en cualquier cultivo, contiene un paquete nutricional balanceado de 1:1:1. Esta fórmula contiene también microelementos lo que la hace muy versátil.



Análisis Garantizado

| | |
|--|-------|
| Total de Nitrogeno (N) | 20% |
| 3.5% Nitrogeno Amoniacal | |
| 5.5% Nitrógeno Nítrico | |
| 11.0% Urea | |
| Fosfato Disponible (P₂O₅) | 20% |
| Potasio Soluble (K₂O) | 20% |
| Boro (B) | 0.02% |
| Cobre (Cu) | 0.05% |
| 0.05% Quelato de Cobre | |
| Hierro (Fe) | 0.10% |
| 0.10% Quelato de Hierro | |
| Manganeso (Mn) | 0.05% |
| 0.05% Quelato de Manganeso | |
| Molibdeno (Mo) | 0.01% |
| Zinc (Zn) | 0.05% |
| 0.05% Quelato de Zinc | |

Derivado de: Nitrato de Potasio, Urea, Fosfato de Amonio, Fosfato Monopotasio, Acido Bórico, Cobre EDTA, Hierro EDTA, Manganeso EDTA, Molibdato de Sodio, Zinc EDTA.

Acidez Potencial: 580 lb. Carbonato de Calcio equivalente por tonelada.

Peso Neto: 25 lb./11.3 kg.

Advertencia:

Este fertilizante contiene Molibdeno. Su uso en forrajes puede resultar en niveles tóxicos de molibdeno para rumiantes.

sun gro
HORTICULTURE

www.sunagro.com

Instrucciones:

Mezclando soluciones de Fertilizante Concentrado:

La tabla a la derecha muestra cuanto de el fertilizante Technigro habrá que mezclar con determinado volumen de agua, por peso. Las concentraciones de fertilizante recomendadas son para un programa continuo de fertilización. Sin embargo, la fórmula Technigro (NPK) y la concentración en ppm óptima para uso individual deberá obtenerse tanto a partir de los análisis de suelo y agua como a la respuesta de el cultivo. Incluimos algunas concentraciones y dosificaciones típicas. La temperatura del agua afecta la rapidez con la que el fertilizante Technigro se disuelve, agua fría requerirá remover la solución concentrada y dejarla un tiempo considerable en disolución antes de utilizarla. A mas alta temperatura del agua el fertilizante se disuelve mas rápido.

| Dosificación para inyector | 50 ppm Nitrógeno | 100 ppm Nitrógeno | 200 ppm Nitrógeno |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Sin dilución | 0.03 oz/gal (0.25 g/l) | 0.07 oz/gal (0.50 g/l) | 0.13 oz/gal (0.98 g/l) |
| 1:15 (Hozon) | 0.50 oz/gal (3.75 g/l) | 1.00 oz/gal (7.50 g/l) | 2.00 oz/gal (15.0 g/l) |
| 1:50 | 1.67 oz/gal (12.5 g/l) | 3.34 oz/gal (25.1 g/l) | 6.68 oz/gal (50.1 g/l) |
| 1:100 | 3.34 oz/gal (25.1 g/l) | 6.68 oz/gal (50.1 g/l) | 13.35 oz/gal (100 g/l) |
| 1:128 | 4.27 oz/gal (32.0 g/l) | 8.54 oz/gal (64.1 g/l) | 17.09 oz/gal (128 g/l) |
| 1:200 | 6.68 oz/gal (50.1 g/l) | 13.35 oz/gal (100 g/l) | 26.70 oz/gal (200 g/l) |

Un medidor de conductividad puede ser usado para estimar la concentración de las soluciones de fertilizante. Abajo se muestra la conductividad electrica (EC) en mmhos/cm relativa a varias concentraciones de Nitrógeno en ppm. Al momento de medir la conductividad de las soluciones de fertilizante asegúrese de sustraer la conductividad del agua del valor obtenido de la solución de fertilizante.

| 50 ppm Nitrógeno | 100 ppm Nitrógeno | 150 ppm Nitrógeno | 200 ppm Nitrógeno | 300 ppm Nitrógeno |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.80 | 1.20 |



Llame a su representante de Sun Gro mas cercano
Líneas gratuitas de Servicio al Cliente:

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| <i>Oeste:</i> | <i>1-888-797-7328</i> | <i>Fax: 1-888-797-6497</i> |
| <i>Central:</i> | <i>1-888-982-4500</i> | <i>Fax: 1-888-982-4501</i> |
| <i>Oriente:</i> | <i>1-888-896-1222</i> | <i>Fax: 1-888-896-1444</i> |
| <i>Sudeste:</i> | <i>1-800-683-7700</i> | <i>Fax: 1-800-231-5307</i> |
| <i>Agawam:</i> | <i>1-800-732-8667</i> | <i>Fax: 1-413-789-3425</i> |

sungro[®]
HORTICULTURE

www.sungro.com



Member of
the CSPMA