

TECHNIGRO®

FERTILIZANTE SOLUBLE EN AGUA

20-10-20 Plus

Technigro 20-10-20 Plus Esta fórmula es recomendada para utilizarse con sustratos libres de tierra, proporcionándole a la planta una nutrición balanceada. La acidez moderada de este fertilizante ayuda a controlar el aumento del pH en el sustrato debido a aguas alcalinas.



Análisis Garantizado

Total de Nitrógeno (N)	20%
8.0% Nitrógeno Amoniacal	
12.0% Nitrógeno Nítrico	
Fosfato Disponible (P₂O₅)	10%
Potasio Soluble (K₂O)	20%
Magnesio (Mg)	0.40%
0.40% Magnesio Soluble	
Azufre (S)	0.50%
0.50% Azufre Combinado	
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: Fosfato de Amonio, Nitrato de Potasio, Nitrato de Amonio, Sulfato de Magnesio, Hierro EDTA, Manganeso EDTA, Cobre EDTA, Zinc EDTA, Acido Bórico, Molibdato de Sodio.

Acidez Potencial: 400 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:

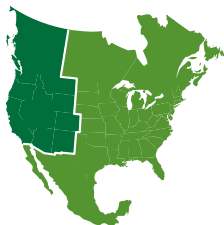
Mezclando soluciones de Fertilizante Concentrado:

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
0.31	0.62	0.93	1.24	1.86



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

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

sungro
HORTICULTURE

www.sungro.com



Member of the CSPMA