



**Peters®
Professional**

20-20-20 General Purpose

20-20-20

[Haga clic para ver la hoja del producto](#)

Cuando los medios de cultivo contienen suelo mineral, esta fórmula proporciona una acción acidificante para ayudar a combatir el pH excesivo. También se utiliza cuando se desean micronutrientes reducidos.

Ventajas

Cuando los medios de cultivo contienen suelo mineral, esta fórmula proporciona una acción acidificante para ayudar a combatir el pH excesivo. También se utiliza cuando se desean micronutrientes reducidos.

- La formulación B (Base) se puede usar sola o girar con un componente C (Customizing)
- Adecuado para los tipos de agua 2, 3 y 4 como un goteo, empapado o alimentación foliar
- Contiene una gama completa de micronutrientes esenciales
- También disponible en formulación sin colorante (SKU # 99291)

óxido

Nitrógeno Total (N)	20%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5,3%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3,2%
Nitrógeno ureico (N-Ur)	11,5%
<hr/>	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	20%
<hr/>	
Óxido de potasio (K ₂ O)	20%
<hr/>	
Hierro (Fe)	0,05%
Quelutado por EDTA	0,05%
<hr/>	
Manganeso (Mn)	0,03%
Quelutado por EDTA	0,03%
<hr/>	
Boro (B)	0,01%
<hr/>	
Cobre (Cu)	0,013%
Quelutado por EDTA	0,013%
<hr/>	
Molibdeno (Mo)	0,005%
<hr/>	
Zinc (Zn)	0,025%
Quelutado por EDTA	0,025%

Código de producto

G99290

Instrucciones de uso

- Verifique su análisis de producto y la tasa de sus plantas en su sistema de producción. Para obtener más información, póngase en contacto con su Gerente de Territorio de Fertilizantes Especiales ICL o llame al Servicio de Atención al Cliente de ICL Specialty Fertilizer al 800-492-8255.
- Las tablas de tarifas se imprimen en las etiquetas de las bolsas y se pueden encontrar en las hojas de información del producto, así como en www.icl-sf.com.
- La frecuencia y el volumen de riego deben ser ajustados durante el ciclo de producción del cultivo según el tipo de cultivo, las condiciones ambientales y los niveles de sal solubles deseados.
- Alimentación constante con su riego es nuestra recomendación normal para la alimentación con fertilizantes solubles en agua.
- Se recomienda un ensayo de producto antes de adoptar un nuevo programa de fertilizantes o realizar cambios a gran escala en las prácticas culturales estándar. Pruebe varios tipos de plantas representativas.
- Almacenamiento del producto: Almacene en un lugar limpio, fresco y seco. Vuelva a sellar las bolsas abiertas plegando hacia arriba y asegurándolas.
-

Tasas de Aplicación Sugeridas

Weight (In Ounces) Of Product Needed To Mix One U.S. Gallon Of Concentrate

Target Fertilizer Concentration (ppm N) After Dilution	Injector Ratios			EC mmhos/cm of Target Feed Rate After Dilution
	1:15	1:100	1:200	
50	0.5	3.4	6.8	0.21
100	1.0	6.8	13.5	0.41
200	2.0	13.5	27.0	0.82
300	3.0	20.3	40.5	1.23

Gallons Of Water Required To Dissolve One 25 Lb Bag Of Fertilizer

Target Fertilizer Concentration (ppm N) After Dilution	Injector Ratios	
	1:100	1:200
50	118.5	59.3
100	59.3	29.6
200	29.6	14.8
300	19.8	9.9

For a complete list of target concentrations (ppm N), please refer to the Product Information Sheet.

Mixing for watering cans, spray tanks (no injectors)

Amount of Fertilizer	+ Amount of water (gallons)	= Approximate ppm N
1 tsp.	1	238
1 tbsp.	2	357
1 cup	25	457





Where needs take us