### Printsheet /MX-ES





# **Peters**°

# 15-5-15 Cal-Mag Special

15-5-15

Haga clic para ver la hoja del producto

Una solución de una bolsa con una tecnología patentada para contrarrestar la alta alcalinidad en el agua de riego. Excelente formulación de uso múltiple combina nitrato alto y fosfato bajo con calcio y magnesio adicionales. Ideal para el agua de riego tipo 2.

### Ventajas

Excelente formulación de uso múltiple combina nitrato alto y fosfato bajo con calcio y magnesio adicionales. Ideal para el agua de riego tipo 2.

- Una formulación (para todo uso) para una nutrición constante y equilibrada
- Ideal en operaciones de riego con Agua Tipo 2
- Contiene una gama completa de micronutrientes esenciales

óxido

<b>Nitrógeno Total (N)</b> Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> ) Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> ) Nitrógeno ureico (N-Ur)	15% 11,8% 1,1% 2,1%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> )	5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> 0)	15%
Hierro (Fe) Quelatado por EDTA	<b>0,08%</b>
Manganeso (Mn) Soluble en agua	<b>0,04%</b>
Boro (B)	0,02%
Cobre (Cu) Soluble en agua	<b>0,019%</b>
Molibdeno (Mo)	0,008%
Zinc (Zn) Soluble en agua	<b>0,038%</b>

#### Código de producto

G99140

#### 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	0.7	4.5	9.0	0.35
100	1.4	9.4	18.0	0.69
200	2.7	18.0	36.0	1.38
300	4.1	27.0	***	2.07

#### 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	88.9	44.4
100	44.4	22.2
200	22.2	11.1
300	14.8	***

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 w	ater (gallons) =	Approxim	ate ppm N
1 tsp.			1		194
1 tbsp.			2		291
1 cup			25		372







. f Where needs take us