

## Mezcla soluble por etapas

Formulación con aporte de Nitrógeno en etapas de crecimiento vegetativo.

Su aporte de nitrógeno nítrico y amoniacal maximiza la eficiencia de éste nutriente para su absorción y asimilación en la planta.

APARIENCIA FÍSICA: Cristales blancos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA		
Nitrógeno	N	25%
Fósforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11%
Potasio	K <sub>2</sub> O	<b>9</b> %
Azufre	S	6%
Magnesio	MgO	1%
Boro	В	0,20%
Zinc	ZnO	0,20%
Nitrógeno Nítrico	N-NO <sub>3</sub>	10%
Potasio Libre de cloro	KCI	100%

PARÁMETROS		
Solubilidad		
567 g/L a 20°C. 354 g/L a 15°C. 281 g/L a 10°C.		
Conductividad eléctrica		
0,92 dS/m.		
рН		
5,64 .		



METALES PES	ADOS
Arsénico (As) ≤	2,07 ppm
Mercurio (Hg) ≤	0,61 ppm
Cadmio (Cd) ≤	1,02 ppm
Plomo (Pb) ≤	1,18 ppm

## **RECOMENDACIONES**

Dosis: Recomendación según cultivo, estado de desarrollo y requerimiento. Mantener envase cerrado para evitar humedad ambiental.

La información ofrecida puede variar por las condiciones de transporte y manipulación.

FORMATOS | • Saco 25 kg