

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO



<b>Nombre comercial:</b>	<b>BORAGRO</b>
<b>Nombre común:</b>	Boro Agrícola
<b>Tipo de procesado:</b>	Pellets 2 a 5 mm
<b>Composición garantizada:</b>	Boro 10% - CaO 12%
<b>Proceso de fabricación:</b>	Granulación de fuentes solubles de Boro
<b>Presentación:</b>	Sacos de 25 y 50 kgs.

### MODO DE USO

Fertilizante de aplicación edáfica

#### Recomendaciones de uso

Dosificación

Arroz	10-20 kgs	En mezcla con NPKen post emergencia temprana En pre-siembra, incorporado o en mezcla con Macros.
Maiz	10-20 kgs	<b>En plantilla o plantas adultas como fuente complementaria de B.</b>
Cana de Azucar	<b>10-35 kgs</b>	Post-Floracion
Frutales	5-10 kgs	

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Elemento granulado que puede mezclarse con otros nutrientes para la elaboración de fertilizantes compuestos. El Boro es deficitario en la mayor parte de los suelos pero se debe consultar con un Ingeniero agrónomo sobre su dosificación y combinación con Foliares para evitar fito toxicidad.

### RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

El Boro es un micronutriente clave para el desarrollo de plantas sanas. Es un aditivo al fertilizante importante que promueve cosechas ampliadas, salud, calidad vegetal mejorada y mayores beneficios para los agricultores. El Boro granulado mejora el transporte de azucares dentro de la planta.

### MANEJO Y CONSERVACION DEL PRODUCTO

El producto debe almacenarse en lugares secos y ventilados. Utilizar pallets en almacenamiento.