

Aumente la rentabilidad con los productos para agricultura de U.S. Borax

Usted se preocupa por sus cultivos; y nosotros también. Es por eso que U.S. Borax extrae y refina boro de alta calidad diseñado para satisfacer todas sus necesidades de aplicación.

Mezcla a granel



Revestimiento



Fertilizante compuesto



Aplicación directa en el suelo



Fertirrigación



Aplicación foliar





Diseñado para los fabricantes de fertilizantes

Elaborado a partir de la deshidratación y la fusión del bórax. Según el grado, *Anhybor* se puede utilizar para producir fertilizantes compuestos enriquecidos con boro o para recubrir diferentes productos fertilizantes, como mezclas que contengan NPK.

CONTENIDO DE B 20.8% **FORMA SÓLIDA**



Material granular altamente soluble que no deja residuo

Como fuente versátil de boro elemental, *Fertibor* es un valioso agregado para fertilizantes sólidos, líquidos o en suspensión y para la fabricación de fertilizantes compuestos enriquecidos con boro y mezclas de micronutrientes.

CONTENIDO DE B 15% **FORMA GRANULAR**



Fabricado específicamente para mezcladoras de productos a granel

Los estudios han demostrado que el tamaño de partícula, la densidad y la dureza de *Granubor* ayudan a garantizar la distribución uniforme en la mezcla y en el campo. Es el único micronutriente puro, 100 % soluble en agua diseñado para satisfacer las demandas de boro de los cultivos durante la temporada de cultivo.

CONTENIDO DE B 15% **FORMA GRANULAR**



Ácido bórico para agricultura

Optibor se utiliza con frecuencia para producir fertilizante de boro líquido para su uso en la aplicación foliar y la fertirrigación, y también se puede utilizar en la producción de fertilizantes compuestos enriquecidos con boro como un ingrediente intermedio.

CONTENIDO DE B 17.5% **FORMA GRANULAR**



La mejor opción para aplicaciones foliares

Solubor está formulado para dispersarse rápidamente en líquido, deja un mínimo residuo y proporciona una fuente económica de boro. *Solubor* combina la mayor concentración de boro con el mayor grado posible de dispersión y solubilidad en agua, por lo que su uso es ideal en los mercados agroindustriales y las pulverizaciones para granjas.

CONTENIDO DE B 20.5% **FORMA POLVO**



Suspensión líquida de borato de sodio

Solubor Flow se dispersa fácilmente cuando se agrega al agua. Durante la fabricación, el borato de sodio se coloca en suspensión sin el uso de solventes químicos.

CONTENIDO DE B 9.6% **FORMA LÍQUIDA**



El equilibrio perfecto de zinc y boro

Para abastecer correctamente sus cultivos con la nutrición que necesitan, *Zincubor* ha sido formulado con una proporción de 2:1 de zinc y boro, que cumple exactamente con las exigencias de la mayoría de los cultivos.

CONTENIDO DE B 14.5% **FORMA POLVO**

