



BORO WOLF TRAX DDP

RECOMENDACIONES PARA DIFERENTES DOSIS DE APLICACIÓN

La tecnología de recubrimiento para fertilizante de Wolf Trax DDP, le permite hacer aplicaciones de micronutrientes mas temprano que las aplicaciones foliares. Una combinación de aplicaciones al suelo y al follaje del producto Boro DDP es la formas mas eficiente de asegurar un adecuado suministro a través de las etapas de crecimiento, en áreas donde se muestran deficiencias moderadas a severas. Utilice análisis de planta para optimizar su programa nutricional de Boro.

La siguiente tabla le puede ayudar a seleccionar la apropiada dosis de aplicación de Wolf Trax DDP. Para seleccionar una dosis precisa dentro de cada rango mas apropiado para las condiciones locales, de su cultivo, favor de consultar a su distribuidor o representante de Wolf Trax.

B	DOSIS PARA DIFERENTES CATEGORIAS		
	DOSIS DE MANTENIMIENTO +	DOSIS PARA DEFICIENCIA MODERADA ++	DOSIS PARA DEFICIENCIA SEVERA +++
	Dosis recomendada para aquellos productores que prefieren usualmente mantener niveles de Boro año con año, debido a la remoción de nutrientes por el cultivo.	Recomendar estas dosis cuando "hambre oculta" es una preocupación o cuando el análisis de suelo hace referencia a los niveles de Boro como "marginal".	Recomendar esta dosis cuando los síntomas son altamente visible ya sea en todo el campo o en áreas localizadas, o cuando los niveles de Boro en el análisis de suelo indica "deficiente".
Indicadores en análisis de suelo	Cuando el análisis de suelo indique entre 1 y 2 ppm de Boro soluble en agua caliente.	Cuando el análisis de suelo indique entre 0.5 y 1 ppm de Boro soluble en agua caliente.	Cuando el análisis de suelo indique menor a 0.5 ppm de Boro soluble en el agua caliente.
Recomendaciones de Wolf Trax Boro DDP mezclando con fertilizantes granulados para su recubrimiento.	Aplicar de 100 gr/ha a 350 gr/ha de Boro DDP como recubrimiento en mezclas NPK.	Aplicar de 350 gr/ha a 700 gr/ha de Boro DDP como recubrimiento en mezclas de NPK y considerar 1 a 2 aplicaciones foliares de Boro (200 gr/ha a 300 gr/ha) para asegurar niveles adecuados de nutriente a lo largo del ciclo.	Aplicar 350 gr/ha a 700 gr/ha de Boro DDP como recubrimiento en mezclas NPK. Aplicación foliar subsecuente de Boro (300 gr/ha a 500 gr/ha) en apropiados intervalos hasta alcanzar un total de 2.0 Kg. De Boro DDP por hectárea por año.



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102