

EL PAPEL DEL BORO EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS

- El boro mantiene un equilibrio entre el azúcar y el almidón.
- El boro es esencial para una formación adecuada de las paredes celulares.
- El boro es crucial para la polinización y la reproducción de semillas.

Motivos para una baja disponibilidad

- pH alto de los suelos
- Lixiviación en suelos gruesos
- Escasa materia orgánica en el suelo
- Escasa humedad en el suelo
- Alto nivel de calcio

Cultivos comunes afectados

- Alfalfa
- Canola
- Algodón
- Árboles frutales
- Hortalizas

Síntomas visuales en las plantas

- Amarillamiento entre las nervaduras de las hojas jóvenes
- Algodón: Crecimiento vertical limitado, la planta tiene un aspecto tupido
- Maíz: Faltan granos
- Crecimiento atrofiado o muerte regresiva de los ápices

MAXIMICE EL RENDIMIENTO DE SUS CULTIVOS

Científicamente diseñado para lograr una mejor disponibilidad para la planta y una absorción temprana, el DDP de Boro le proporciona este importante micronutriente a la planta en una forma más efectiva. La fórmula del DDP de boro **suministra el boro en forma segura** a lo largo de toda la temporada de cultivo.

FORMULACIÓN PLANTACTIV™ DDP®



El DDP de boro posee la fórmula patentada **PlantActiv** Dry Dispersible Powder (DDP) y ha sido físicamente diseñado para lograr una **mejor disponibilidad para la planta**. El tamaño de las partículas es óptimo para la absorción de la planta, y la singular formulación ayuda al nutriente a evitar la adherencia al suelo y permanecer disponible para la planta.

TECNOLOGÍA EVENCOAT™



El DDP de boro posee la exclusiva **Tecnología EvenCoat** que le permite al nutriente recubrir en forma total y pareja cada cápsula de fertilizante seco en una mezcla. Una vez aplicado, el nutriente no se separará durante el transporte o la manipulación. Esto da como resultado mezclas **uniformes y consistentes**, y un **suministro de boro seguro** para las plantas y cobertura total en todos sus campos.

DISPONIBILIDAD DUAL ACTION™



El DDP de boro incluye múltiples formas de boro activo para lograr disponibilidad y absorción inmediatas, así como también una alimentación continua con el transcurso del tiempo. La singular doble acción **garantiza una absorción temprana** y garantiza que las plantas reciban nutrición cuando más la necesiten.

GARANTÍA GROWING ORWARD®



Garantía de rendimiento única en su tipo que le permite **crecer con confianza**. El DDP de boro está garantizado para corregir una deficiencia cuando se use según las instrucciones o, de lo contrario, se le proporcionará un producto de reemplazo.

DDP DE BORO Wolf Trax

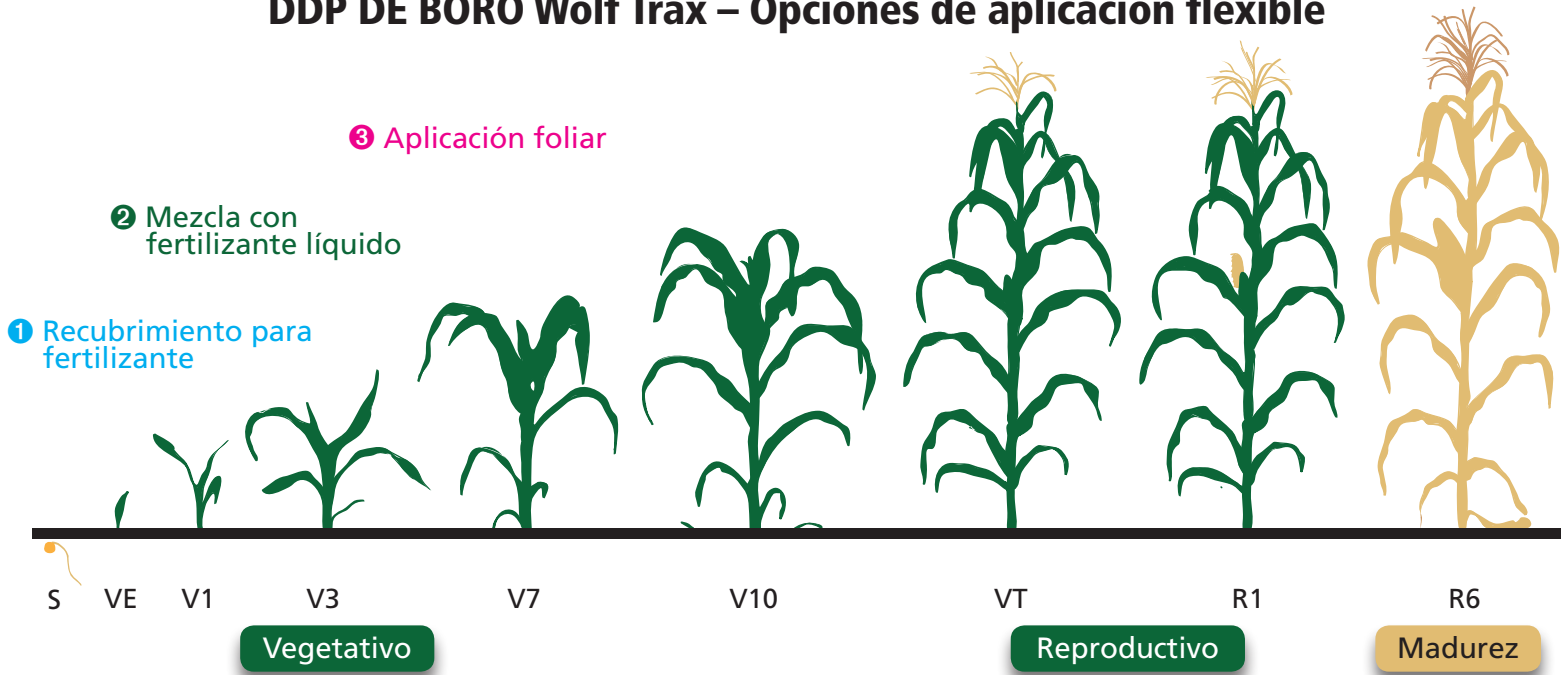
Las aplicaciones de DDP de boro se alinean con las 4 pautas de administración de nutrientes para mejorar la efectividad de los nutrientes y reducir su desperdicio.

EL TIEMPO ADECUADO = Aplicación de FlexUse™

El DDP de boro puede utilizarse: ❶ como recubrimiento para un fertilizante seco; ❷ en una mezcla con fertilizante líquido; o ❸ en un pulverizador foliar. Esta flexibilidad les permite a los agricultores aplicar el boro cuando es necesario o más conveniente. Un producto con tantas opciones de aplicación también implica manejar menos productos y la disponibilidad de DUAL ACTION garantiza una alimentación inmediata y extendida a través del tiempo.

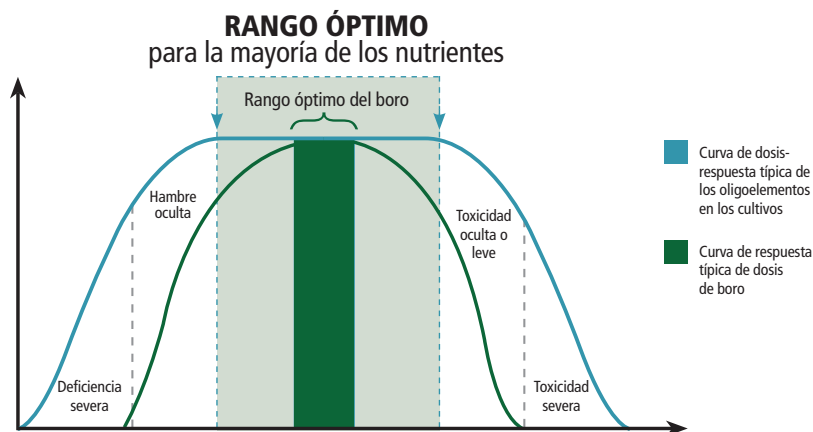


DDP DE BORO Wolf Trax – Opciones de aplicación flexible



PROPORCIÓN ADECUADA = SEGURIDAD DEL CULTIVO

Al aplicar boro, hay un pequeño margen entre las cantidades adecuadas y la toxicidad.



El DDP de boro suministra una dosis ideal y suave de 1 a 2 ppm en el suelo, evitando así la toxicidad por boro, lo cual puede producirse en las plantas que se encuentran cerca de grandes gránulos de boro.

En las aplicaciones foliares, la alta calidad del DDP de boro Wolf Trax asegura la absorción sin dañar las hojas de la planta.

ORIGEN ADECUADO = MEJOR DISPONIBILIDAD PARA LA PLANTA

El DDP de boro proporciona un inigualable nivel de calidad y pureza para lograr una mejor disponibilidad para la planta. Elaborado bajo las normas más estrictas, el DDP de boro posee bajos niveles de metales pesados para ofrecer un mayor nivel de seguridad laboral y alimenticia.

EL LUGAR ADECUADO = MÁS SITIOS DE ALIMENTACIÓN

La singular tecnología EvenCoat garantiza que el DDP de boro se suministre junto con cada gránulo de N, P, K o S en una mezcla de fertilizantes. Esto proporciona un mayor número de sitios de alimentación para el cultivo, mayor proximidad del nutriente a las raíces y garantía de absorción temprana.

Tamaño de paquetes disponibles:

- Caja de 9,07 kg (20 lb)
- Bolsa HandyPak de 1,13 kg (2,5 lb)
- Tambor HeftyPak de 120 kg (265 lb)

