



EL PAPEL DEL ZINC EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS

- El zinc es un micronutriente esencial para el crecimiento, desarrollo y reproducción de las plantas.
- La deficiencia de zinc en los cultivos es el problema de micronutrientes más común en el mundo.
- La malnutrición de zinc se ha convertido en una principal carga de salud y los informes indican que un tercio de la población mundial corre el riesgo de sufrir malnutrición de zinc debido a una ingesta insuficiente a través de los alimentos.

Motivos de la deficiencia de zinc

- pH alto de los suelos
- Niveles altos de fósforo en los suelos
- Aplicación de fertilizantes con alto nivel de fósforo
- Bajo contenido de zinc en los suelos

Cultivos comunes afectados

- Maíz
- Soya
- Cereales
- Árboles frutales y ornamentales

Síntomas visuales en las plantas

- Plantas atrofiadas
- Franjas pálidas paralelas a la vena media de la hoja (maíz)
- Formación de hojas pequeñas
- Clorosis de hojas jóvenes

MAXIMICE EL RENDIMIENTO DE SUS CULTIVOS

Científicamente diseñado para lograr una mejor disponibilidad para la planta y una absorción temprana, el DDP de zinc de Wolf Trax le proporciona el importante micronutriente a la planta en una forma más efectiva. Con un análisis garantizado del 62,0%, el DDP de zinc tiene un contenido muy bajo de metales, garantizando así la seguridad del medio ambiente.

FORMULACIÓN PLANTACTIV™ DDP®



El DDP de zinc de Wolf Trax posee la fórmula patentada *PlantActiv* DDP (Dry Dispersible Powder – dispersión de polvo seco), 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 zinc 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 parejas y consistentes, y una **distribución de cobertura total** de zinc en todos sus campos.

DISPONIBILIDAD DUAL ACTION™



El DDP de zinc incluye múltiples formas de zinc 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 FOWARD®



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

DDP DE ZINC DE WOLF TRAX

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

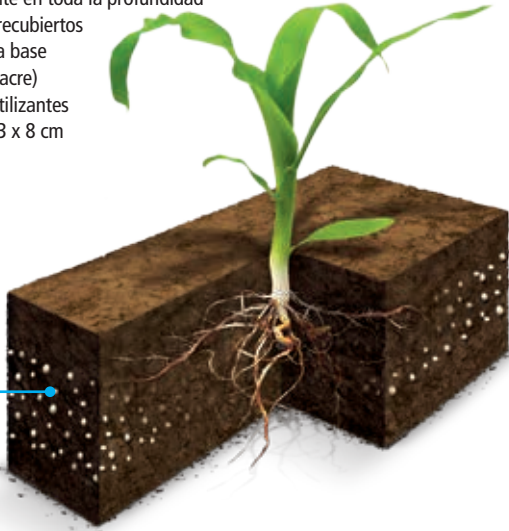
EL LUGAR ADECUADO = MÁS SITIOS DE ALIMENTACIÓN

La singular tecnología EvenCoat garantiza que el DDP de zinc 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 su cultivo, mayor proximidad del nutriente a las raíces y garantía de absorción temprana.



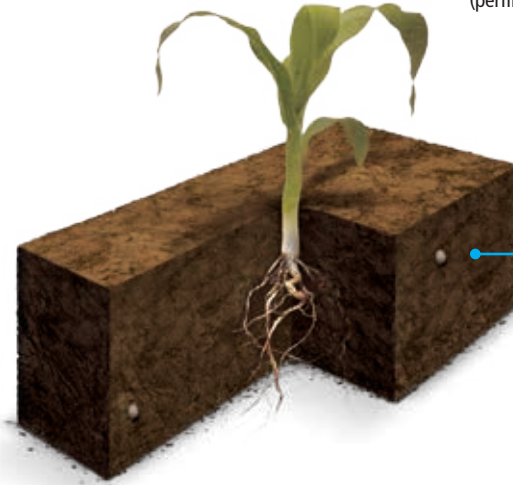
Tecnología EvenCoat™ del DDP de zinc

153 gránulos de fertilizante en toda la profundidad de enraizamiento, todos recubiertos con DDP de zinc, sobre la base de 168 kg/ha (150 libras/acre) de mezcla 34-17-0 de fertilizantes (perfil de suelo de 38 x 13 x 8 cm [15 x 5 x 3 pulg.])



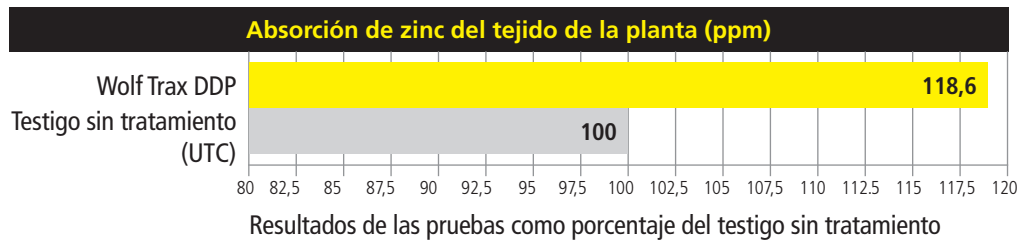
Distribución típica del zinc granulado en el campo

2 gránulos de zinc granulado sobre la base de un 35% de zinc a 5,6 kg/ha (5 lb/ac) (perfil de suelo de 38 x 13 x 8 cm [15 x 5 x 3 pulg.])



EL TIEMPO ADECUADO = ABSORCIÓN TEMPRANA

El DDP de zinc tiene la formulación Exclusiva DUAL ACTION, la cual proporciona una disponibilidad inmediata para la absorción de la planta, junto con una alimentación extendida con el transcurso del tiempo, para garantizar la disponibilidad de zinc cuando la planta más lo necesite.



Los resultados de 89 pruebas demuestran una excelente absorción del DDP de zinc por parte de la planta como un recubrimiento de fertilizantes. Más resultados del extenso programa de investigación de Wolf Trax están disponibles en wolftrax.com.

ORIGEN ADECUADO = MEJOR DISPONIBILIDAD PARA LA PLANTA

El DDP de zinc 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 zinc posee bajos niveles de metales pesados para ofrecer un mayor nivel de seguridad laboral y alimenticia.

PROPORCIÓN ADECUADA = SE NECESITA MENOS PRODUCTO

Una mejor ubicación (en cada gránulo N, P, K y S), un alto análisis, y una formulación patentada significa que los agricultores pueden aplicar menos producto. Menos producto significa menos tiempo de transporte, menos espacio de almacenamiento y menos riegos por el campo. Podrá encontrar el cuadro de proporciones recomendadas de DDP de zinc ingresando en wolftrax.com.

El DDP de zinc de Wolf Trax está disponible en cajas de 9,07 kg (20 lb) y en Heftypak Drums de 204 kg (450 lb).

Para mayor información, llame sin cargo al +1 855 237-9653.

