

## RECONSIDERE SU FÓSFORO

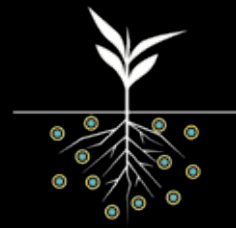
Tome el control de la nutrición de sus cultivos al principio de la temporada. Seleccione Nu-Trax P+ para una dosis inicial de fósforo, cinc y otros nutrientes con el fin de proporcionar a las plantas jóvenes la mejor oportunidad para tener un crecimiento óptimo al principio de la temporada. Y cuando empiezan fuertes, son más capaces para resistir las presiones ambientales, maximizando el potencial de la cosecha.

### Información rápida



#### CROPSTART™

Nu-Trax P+ proporciona una mezcla ideal de fósforo, cinc, manganeso y nitrógeno (P, Zn, Mn y N) que son nutrientes esenciales para el óptimo crecimiento inicial



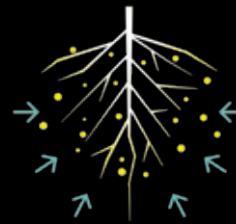
#### EVENCOAT™

Nu-Trax P+ es aplicado como recubrimiento a las mezclas secas de fertilizante para obtener una distribución tipo manta y más puntos de intercepción para los cultivos nuevos

**2,24** kg  
/ ha

#### CANTIDAD

La cantidad recomendada de Nu-Trax P+ es 2,24 kg/ha (2 lb/ac) durante o antes de la siembra



#### PLANTACTIV™

Diseñada física y químicamente – el tamaño de la partícula de Nu-Trax P+ es óptimo para la absorción por las plantas

# TOME EL CONTROL DE LA NUTRICIÓN AL PRINCIPIO DE LA TEMPORADA

**Nu-Trax™ P+**  
Rethink your phos

Descubra más en:

**ReThinkYourPhos.com**

**Nu-Trax™ P+**  
Rethink your phos



wolftrax  
INNOVATIVE NUTRIENTS

## NU-TRAX P+ ES UN FERTILIZANTE NUEVO BASADO EN EL FÓSFORO QUE OFRECE UNA MEJOR ENTREGA INICIAL DE LA NUTRICIÓN EN LA TEMPORADA.

El éxito al principio de la temporada prepara las condiciones para la creación de un sistema más fibroso de raíces, capaz de acceder mejor a la nutrición que necesita más adelante durante el ciclo de crecimiento. Un sistema fuerte de raíces puede soportar mejor las tensiones del ambiente mientras maximiza el potencial de la cosecha.



### HECHO: Las plantas necesitan el fósforo en las fases iniciales.

La investigación científica demuestra que las plantas tienen un apetito insaciable por el fósforo temprano en la temporada cuando ocurre una absorción rápida en esta etapa.

Mengel, D. B., y S. A. Barber. 1974b. Nutrient uptake rates per unit of root of corn grown under field conditions (Cantidad de absorción de nutriente por unidad de raíz de maíz cultivado en condiciones de campo). Agron. J. 66:399-402

## ¿CÓMO SE ASEGURA DE QUE SUS CULTIVOS TENGAN UN EXCELENTE COMIENZO?



### La relación correcta de nutrientes con el paquete de nutrientes CropStart™.

Nu-Trax P+ tiene el paquete de nutrientes CropStart, un paquete equilibrado de nutrientes derivado científicamente, diseñado para darle a su cultivo el estímulo que necesita para empezar con fuerza.

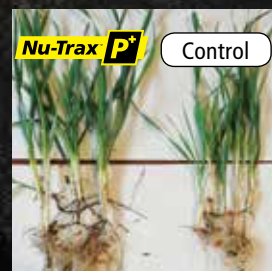
### El paquete de nutrientes CropStart es una mezcla personalizada de:

- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (25%)
- cinc (20%)
- manganeso (5%)
- nitrógeno (4%)

Se sabe que las plántulas jóvenes necesitan estos nutrientes, que son difíciles de obtener al principio de la temporada o en suelos fríos y húmedos.

## Los ensayos de campo muestran los beneficios de la mejor nutrición al principio de la temporada.

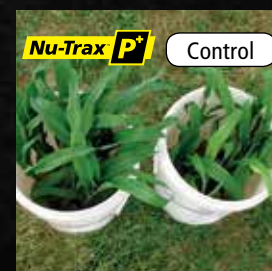
Aplicación: 2,24 kg/ha (2 lb/ac) de Nu-Trax P+ aplicado durante o antes de la siembra



**Trigo**  
Ubicación: Alberta



**Soja**  
Ubicación: Ohio



**Maíz**  
Ubicación: Illinois



**Papa**  
Ubicación: California

## ¿CÓMO FUNCIONA?



### Más sitios de alimentación con la tecnología EvenCoat™.

Con la tecnología patentada EvenCoat, Nu-Trax P+ se aplica fácilmente en el fertilizante seco para crear una mezcla consistente. La superposición del fósforo, cinc y otros nutrientes esenciales en cada gránulo de fertilizante permite una distribución tipo manta en el campo y más puntos de interceptación para sus cultivos jóvenes.



Sin la tecnología EvenCoat

**Sin la tecnología EvenCoat:** Los fertilizantes granulares tradicionales de fósforo y cinc son de difícil acceso para las raíces de las plantas jóvenes. Estos nutrientes están inmóviles en el suelo y el fósforo granular se adhiere fácilmente. Durante el año de la aplicación, hasta un 80% del fósforo no estará disponible para la planta.

Si las raíces de las plantas jóvenes no están cerca de los nutrientes que les aplica, puede tener deficiencias al principio de la temporada.



Con la tecnología EvenCoat

**Con la tecnología EvenCoat:** Cada gránulo de su mezcla de fertilizante seco está recubierto con Nu-Trax P+. Los puntos múltiples de interceptación proporcionan a los cultivos el acceso temprano y fácil a los nutrientes esenciales.

Basado en una cantidad física aproximada de 336 kg/ha (300 lb/ac) de fertilizante granulado.



### Absorción mejorada con la formulación PlantActiv™.

Sin importar las condiciones de su suelo, solamente con 2,24 kg/ha (2 lb/ac) de Nu-Trax P+ su cultivo puede tener un comienzo fuerte. Con la formulación PlantActiv, Nu-Trax P+ está diseñado química y físicamente para que los micronutrientes estén disponibles más fácilmente.



**Con la formulación PlantActiv**  
Formulado como un polvo fino, el tamaño de la partícula es ideal para la absorción por las plantas y, como resultado, los nutrientes llegan más rápidamente a ellas.

Descubra más en:

**ReThinkYourPhos.com**