

Fertilizante de Aplicación al Suelo

Insu-Star^{PZ}

Micro Gránulos para una Máxima Nutrición

Fertilizante

Insu-Star^{PZ}

Micro Gránulos

COMPOSICIÓN

• NITRÓGENO (N)	10 %
• FÓSFORO (P ₂ O ₅)	40 %
• AZUFRE (SO ₄)	11 %
• ZINC (Zn)	2 %

↘ Es un fertilizante que combina en su formulación la tecnología de microgránulos en mezcla química, aportando **N, P, S, y Zn**. **De uso a la siembra como arrancador y junto a la semilla** favoreciendo el acceso y disponibilidad de los nutrientes aplicados en la zona de absorción de raíz.



TPP es una Co-formulación de ácidos orgánicos que brindan protección extra a la fracción fosfatada del fertilizante.

- Disminuye la probabilidad de fijación en los coloides del suelo/arcillas fijadoras.
- Protección al bloqueo de cationes metálicos antagónicos a los fosfatos como Al - Fe.
- Disminuye la probabilidad de bloqueo del fósforo en presencia de calcio.

Principales ventajas del uso de Insu-Star

- Distribución homogénea a bajas dosis.
- Aceleración de los procesos de implantación.
- Posibilidad de poder poner en contacto con las raíces un Fósforo y un Zinc de rápida disponibilidad.
- No desplazamiento de estos nutrientes en el suelo (Nutrientes INMÓVILES).
- Absorción de agua, disolución y liberación de nutrientes mucho más rápido en comparación con los fertilizantes tradicionales.
- Sin impurezas y ausencia de polvo.
- Distribución uniforme de los nutrientes aplicados.
- Fácil aplicación.
- Mejora la logística
- No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

Dosis de uso recomendada según cultivos

trigo

- Ambientes con potencial > 40 qq/ha: 30-40 kg /ha
Ambientes con potencial < 40 qq/ha: 20-30 kg /ha



A campo se destaca un nacimiento diferencial, rápido y homogéneo dando como resultado un establecimiento superior a los fertilizantes comodities y una mayor tolerancia a cualquier tipo de estrés al cual se vea expuesto el cultivo.

soja

- Dosis recomendada: 20 kg /ha



Desarrollo radicular diferencial acompañado de un mayor aporte de FBN (+ nódulos + actividad), una mayor ramificación y por ende número de nudos los cuales nos permiten lograr una cantidad de granos /m² superior además del efecto sombreado inicial para el control de malezas.

maíz

- Dosis recomendada: 30 kg /ha



Rápida y homogénea implantación dando como resultado un establecimiento superior a los fertilizantes comodities y una mayor tolerancia a cualquier tipo de estrés que sea expuesto el cultivo. Aporte de Zinc desde la etapa de implantación.

girasol

- Dosis recomendada: 20 kg /ha



Implantación destacada por el vigor y por la homogeneidad lo que le permite además de una rápida cobertura tener la menor competencia intraespecífica.

Dosis promedio según recomendación

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Girasol / Soja• Maíz• Trigo• Papa• Legumbres• Árboles frutales y otros cultivos leñosos	<ul style="list-style-type: none">• 20 - 30 kg/ha• 20 - 40 kg/ha• 30 - 40 kg/ha• 30 - 50 kg/ha• 20 - 30 kg/ha• 50 - 100 g/m²	<ul style="list-style-type: none">• A la siembra junto a la semilla o al momento del transplante.



Cuidando sus cultivos

Teléfonos +(54-11) 4811-7210 / 4812-4982 / 4815-9469
WhatsApp (0341) 1532022146
info@insuagro.com.ar / www.insuagro.com.ar
Skype (0341) 1532022146



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.