

DunyaStart®

11-46-0



DUNYSTART 11-46 (6) Zinc

DUNYSTART 11-46-0 + 6 %de Azufre + 0,1% Zinc pertenece a una familia de fertilizantes **Microgranulados**, desarrollados para ser aplicados de forma **Ultra-localizada** junto a las semillas en el momento de la siembra. Su alta concentración en Fósforo, le permite al cultivo realizar un arranque muy rápido y establecer de forma inmediata un gran desarrollo radicular.

Este tipo de aplicaciones, aceleran la implantación de los cultivos generando lo que se denomina un **efecto Starter**. El contenido en Azufre favorece la asimilación del **Nitrógeno** y el **Fósforo**. El aporte de **Zinc**, permite reducir las carencias por este microelemento siendo muy demandado por todos los cultivos, siendo fundamental su presencia en los primeros estadios.

BENEFICIOS Y VENTAJAS DE LA APLICACIÓN LOCALIZADA

- Rápido desarrollo del cultivo.
- Nascencia vigorosa y homogénea de las plántulas.
- Máximo aprovechamiento de los nutrientes aportados reduciendo el coste de la fertilización.
- Mayor precocidad.
- Mayor desarrollo de raíces secundarias absorbentes.
- Aumenta la resistencia frente al estrés.
- Máximo respeto medioambiental.
- Menores costes de aplicación, siembras y abonas a la vez
- Menor numero de semillas sin germinar.
- Máxima eficiencia en el aprovechamiento de nutrientes, al estar ultralocalizados en la rizosfera.

PROPIEDADES



RIQUEZAS GARANTIZADAS

ABONO MICROGRANULADO NP 11-46-0	Porcentaje
Nitrógeno (N) Total	11,0%
Nitrógeno (N) Amoniacal	11,0%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	46,0%
Sulfato de Zinc (Zn)	0,1%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Fertilizante microgranulado para ultralocalización.
- Consistencia del microgranulo resistente a la abrasión y rotura.
- Diámetro del Microgranulo - 80% 1-2mm - 10% 2-2,5mm - 10% 0-1mm

FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se empleará como abonado de fondo o establecimiento en numerosos cultivos de siembra, de forma ultralocalizado junto a la semilla en el momento de la siembra.

Las dosis recomendada se establecen entre los 30 y 60 kg por hectárea, según el tipo de suelo, y la producción esperada.

En algunos cultivos de altas exigencias nutricionales, como por ejemplo el Maíz, se puede complementar con algún fertilizante en superficie para cubrir las necesidades totales del cultivo.

Su aplicación se realiza mediante equipos, mecánicos o neumáticos que dosifican el microgranulado y lo localizan junto a la semilla.

Antes de realizar su aplicación se debe de calibrar el equipo para conseguir la dosificación adecuada.

DOSIS RECOMENDADAS

CULTIVO	Posicionamiento	Dosis recomendada
Cereales (Hasta 4 tm/ha)	Fondo	40-60 Kg/ha
Cereales de alta productividad	Starter	25-40 Kg/ha
Maíz	Starter	25-40 Kg/ha
Leguminosas	Fondo	40-60 Kg/ha
Colza	Fondo	40-60 Kg/ha
Girasol	Starter	25-40 Kg/ha
Algodón	Fondo	40-60 Kg/ha
Patata	Starter	25-40 Kg/ha
Remolacha	Starter	25-40 Kg/ha
Cebolla	Starter	25-40 Kg/ha

NOTA: Las dosis y posicionamiento del producto, depende mucho de la fertilidad de la parcela y las extracciones de los cultivos.

PRESENTACIÓN



Sacos 25 Kg



Big-Bag 600 Kg