



# F

## FERTILIZANTES



**AgriCenter**  
**ZeVilla**

**JUNTOS**  
**GENERANDO**  
*Valor*

### FERTILIZANTE FORMULADO

## Folleto Técnico

# YaraMila® STAR

YaraMila STAR contiene un balance NPK que promueve el crecimiento en las fases iniciales del cultivo, aportando una gran cantidad de fósforo para complementar su demanda energética. Es ideal para cultivos extensivos como: Maíz, Sorgo, Trigo, Frijol, Caña de Azúcar, entre otros.

YaraMila STAR:

- Genera mayor rendimiento como resultado de una nutrición balanceada.
- Aporta Nitrógeno en forma de Nitratos, que permite tener una rápida disponibilidad para tu cultivo.
- Fósforo de alta disponibilidad en forma de Polifosfatos.
- Magnesio y Azufre que complementan una nutrición balanceada.
- Contiene Zinc, esencial para etapas de enraizamiento.
- Integra todos los nutrientes en cada gránulo.
- Posee alta calidad física.
- De solubilidad inmediata al contacto con el suelo.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

#### ALFALFA / LUCERNE

Alfalfa / lucerne: Aplicar de 200 kg a 400 kg por hectárea después del corte o cosecha.

#### BRÓCOLI

Brócoli: fertilización al trasplante con dosis desde los 300 hasta los 500kg/Ha, dependiendo de la fertilidad del suelo y la densidad de plantación.

#### CEREALES

Cereales: 150 a 400kg/Ha a la siembra al menos 5cm debajo de la semilla.

#### LEGUMBRES

Fertilizar a la siembra en riego de 300-400kg/Ha y en temporal de 150-300kg/Ha.

#### MAÍZ

Maíz: aplicar de 200 a 400 kg/Ha a la siembra como base inicial.

#### MANGO

Mango :  
Aplicar después de cosecha, dosis acorde a tamaño de árbol y copa, entre 500 g a 2 Kg

#### PALMA DE ACEITE

Palma de aceite: Aplicar 450 gr de YaraMila Star por planta en fase de establecimiento en el primer año, dividido en 4 aplicaciones.  
Aplicar 750 gr de YaraMila Star por planta en fase de establecimiento en el segundo año, dividido en 4 aplicaciones.

#### ANÁLISIS :

<b>TOTAL N 21.0%</b>	<b>GRANULOMETRÍA (ISO)</b>	<b>85% 2 - 4 MM</b>
<b>N-NITRATO 9.5%</b>	<b>DENSIDAD GRANUL (SUELTO)</b>	<b>1.04 KG/L</b>
<b>N-AMONICAL 10.5%</b>	<b>COLOR</b>	<b>GRIS - PLOMO</b>
<b>FÓSFORO ( P2O5 ) 17.0%</b>		
<b>POTASIO ( K2O ) 03.0%</b>		
<b>AZUFRE ( S ) 04.0%</b>		

#### BALANCE DE NITRÓGENO

El Nitrógeno como nitrato es la fuente preferida para la mayoría de los cultivos. Es inmediatamente disponible al aplicarse al suelo y mejora la captación de cationes de Potasio, Calcio y Magnesio.

El Nitrógeno amoniacal es más lentamente disponible para la planta que en forma de nitrato, haciendo un complemento ideal como fuente de Nitrógeno.

#### MEJORAS CAUSADAS POR EL FÓSFORO

Desarrollo de la raíz, fomenta el crecimiento vigoroso durante la temporada y mejora el color del fruto.

#### MEJORAS CAUSADAS POR EL POTASIO

Vigor de la planta, tamaño de la hoja y el fruto. Tolerancia al estrés causados por calor, frío y viento.  
Para una recomendación más detallada en el uso de YaraMila Star, favor de contactar a su agrónomo local de Yara México.

#### BENEFICIOS:

YaraMila Star es un fertilizante completo y balanceado. Esta formulación es adecuada para todo tipo de aplicaciones a cultivos.

YaraMila Star es un fertilizante denso perlado que se esparce eficientemente a mano y fertilizadoras. Su naturaleza higroscópica le permite disolverse en contacto con el suelo húmedo, particularmente después del rocío nocturno.

### UN PRODUCTO DE



#### Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVilla S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



**AgriCenter**  
**ZeVilla**