



Knowledge grows

YaraMila[®] STAR[®]

Para un arranque a toda potencia

Análisis:

Nitrógeno total (N)	21.0%
-Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	7.5%
-Nitrógeno Amoniacal (NH ₄)	13.5%
Fósforo (P ₂ O ₅)	17.0%
Potasio (K ₂ O)	3.0%
Azufre (S)	12.0%
Magnesio (MgO)	0.4%
Zinc (Zn)	0.15%
Densidad a granel (suelto)	1.04 kg/l
Granulometría (ISO) 85% 2 - 4 mm	
Color - Gris plomo	

- Una mejor nutrición inicial, es la base para altos rendimientos.
- Arranque rápido, vigoroso y uniforme del cultivo.
- Mejora el anclaje e incrementa la exploración del suelo por las raíces.
- Aplicación de fácil manejo y mayor precisión.

Yara México

Av. Américas No. 1545. Piso-24
Edif. Punto Sao Paulo Colonia Providencia;
Guadalajara, Jalisco México
Tel: +52 33 8526 2750

www.yara.com.mx [f /YaraMexico](#) [v /YaraLatinoamerica](#) [@ /YaraMexico](#)



Yifa product steward EXCELLENCE



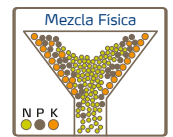
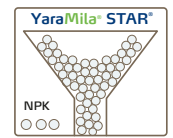
YaraMila® STAR®, homogénea distribución de los nutrientes

Complejo Químico - YaraMila® STAR®

Los fertilizantes YaraMila® al ser un complejo químico, aseguran una homogénea distribución de nutrientes en el suelo y por consiguiente en el cultivo.

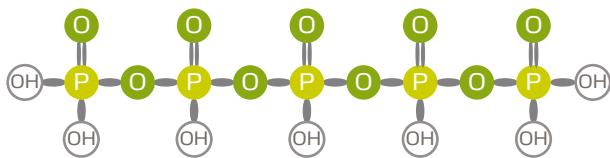
Mezcla física

Las mezclas físicas, corren el riesgo de segregación (separación de sus componentes), provocando una distribución heterogénea de los nutrientes por la línea de siembra.



Color y nacimiento uniforme del cultivo gracias a:

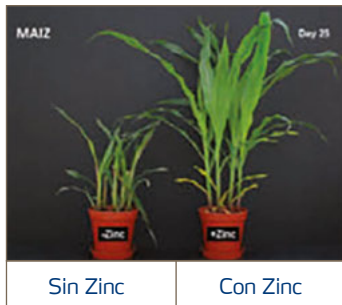
- Fósforo de alta eficiencia.
- Contiene Polifosfatos.
- Aumenta la disponibilidad de Fósforo en el suelo.
- Genera una mayor movilidad de Fósforo en el suelo.
- Incrementa la disponibilidad de los micronutrientes.



Representación gráfica de un Polifosfato

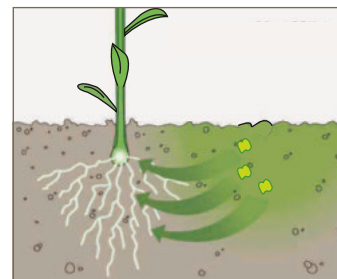


Efecto del Zinc en el cultivo



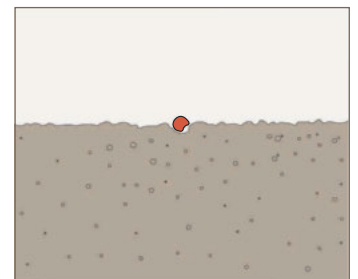
- De todos los micronutrientes, el Zinc es probablemente el más necesario en el cultivo del maíz, siendo habitual la observación de deficiencias entre V2 y V10.
- Su aporte es conveniente desde la siembra.
- Los productos YaraMila por su alta tecnología, permiten que el cultivo absorba Zinc desde un inicio.

Comparativo de solubilidad



72 horas después de aplicación

YaraMila®



72 horas después de aplicación

Granulado común

