



Knowledge grows

# YaraMila<sup>®</sup> TRISTAR<sup>®</sup>

La clave para un mayor rendimiento

## Análisis:

Nitrógeno total (N)	15.0%
-Nitrógeno Nitrico (NH <sub>3</sub> )	6.4%
-Nitrógeno Amoniacal (NH <sub>4</sub> )	8.6%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15.0%
Granulometría (ISO) 90% 2 - 4 mm	
Color - Gris claro	

- Aumenta el rendimiento como resultado de una mejor nutrición.
- Arranque rápido, vigoroso y uniforme del cultivo.
- Menor trabajo con mayor precisión, ya que no necesita mezclarse.
- Potasio libre de cloro (base SOP).



### MEGA NATURALES

Nombre: Juan Pablo Garza Mouríño  
RFC: GAMJ751006342  
Domicilio: KM 106 5 Eda. Tij. 4320  
El Sauzal, Puerto el Sauzal C.P: 22760  
Ensenada, Baja California.

*¡Visítanos aquí!*



meganaturales.com

Contacto: (646) 142 0598    Correo: jpgarza@grupoataval.com



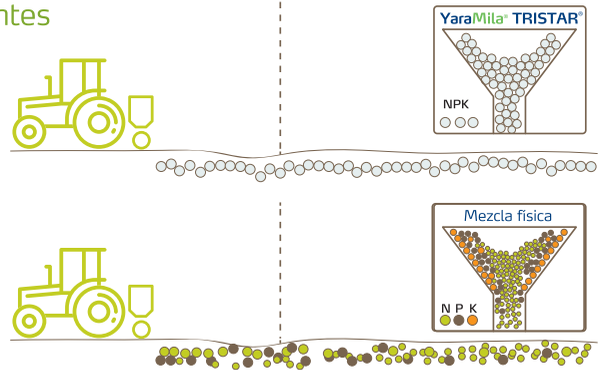
## YaraMila® TRISTAR®, homogénea distribución de los nutrientes

### YaraMila® TRISTAR®

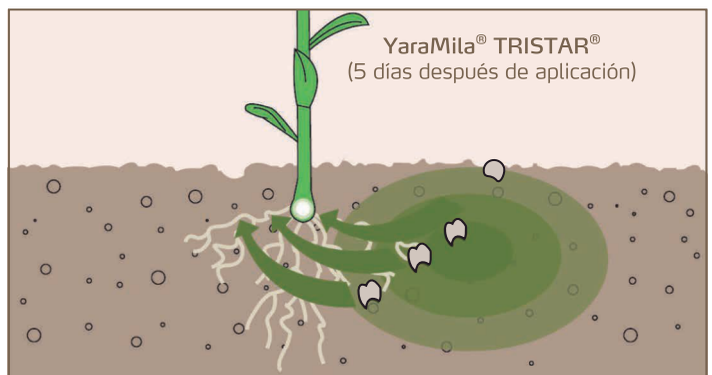
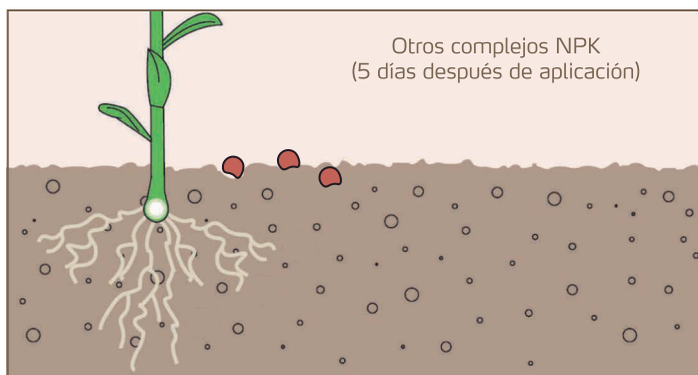
Los fertilizantes YaraMila® al ser un complejo químico, aseguran una homogénea distribución de nutrientes en el suelo y por consiguiente en el cultivo.

### 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.

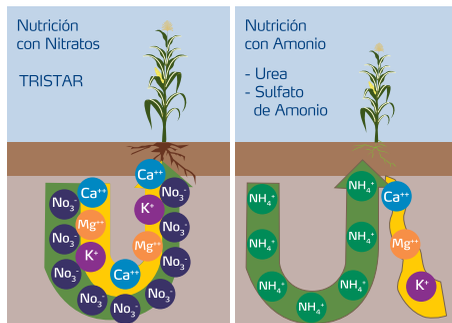


## Aporte de nutrientes en el momento que el cultivo los requiere = Alta solubilidad



- YaraMila® TRISTAR® se disuelve más rápido que otros complejos NPK. A partir de pruebas bajo control, se demuestra que después de cinco días, YaraMila® TRISTAR® está casi disuelto. Mientras que otros complejos NPK apenas comienzan a disolverse.
- YaraMila® TRISTAR®, aporta en cada prill (gránulo) los nutrientes esenciales para que sean absorbidos por la raíz de manera correcta.

## YaraMila® TRISTAR® facilita la absorción de otros nutrientes (K+Mg++Ca++)



## Garantía que da confianza

- Contenido NPK garantizado
- Certificado en peso
- Cuidados de calidad garantizados

