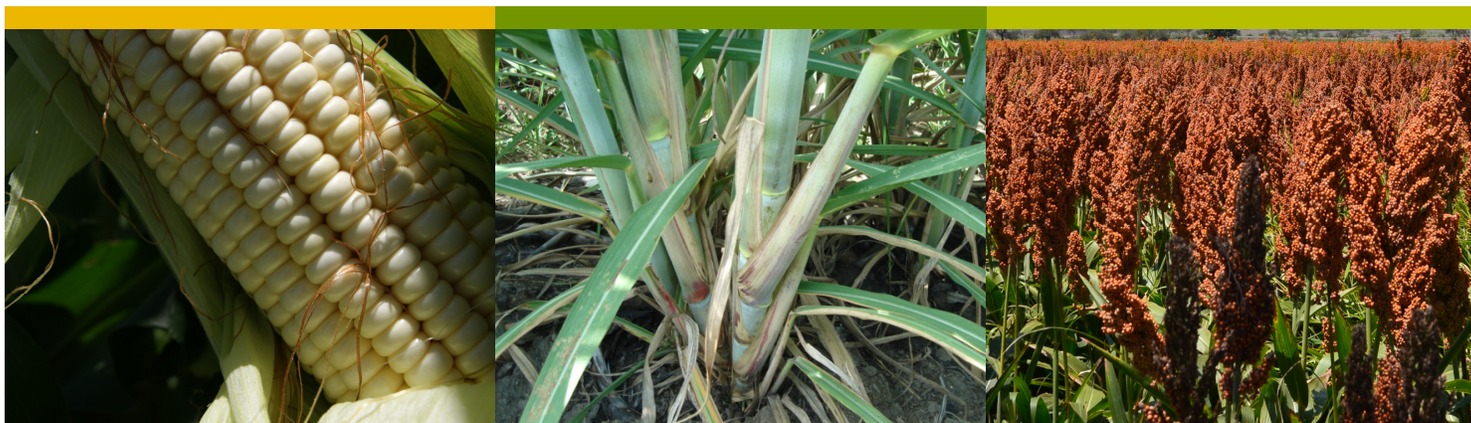




# YaraMila<sup>®</sup> Actyva

Nutrición balanceada en el momento justo



## Análisis:

Nitrógeno Total (N)	21.0%	Granulometría (ISO)	90% 2 - 4 mm
N - Nítrico	10.0%	Color	Gris
N - Amoniacal	11.0%		
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7.0%		
Potasio (K <sub>2</sub> O)	14.0%		

- El Nitrógeno en forma de Nitratos, genera una rápida disponibilidad para las plantas.
- No existen pérdidas por volatilización, no se incorpora.
- Aporta Fósforo de alta disponibilidad en forma de Polifosfatos. 
- Alta concentración de Potasio
- Alta calidad física.
- Solubilidad inmediata.

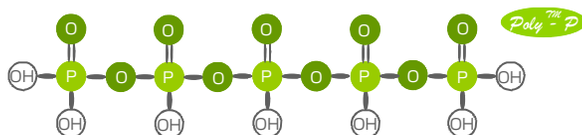




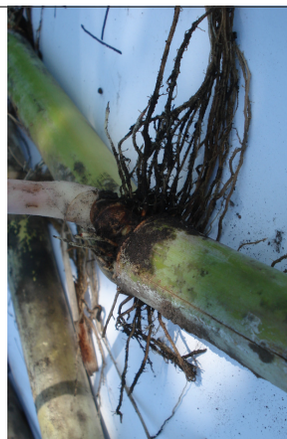
# YaraMila<sup>®</sup> Actyva

## Fósforo de alta eficiencia inmediatamente disponible para el desarrollo de raíces

- 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 (por su efecto quelatante).



Representación gráfica de un Polifosfato



Polifosfatos  
YaraMila<sup>®</sup>

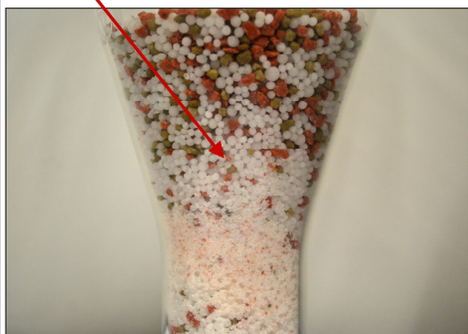


Ortofosfatos  
(DAP/MAP/SFT)

Foto: Luis Torres, Göttingen University, Germany.

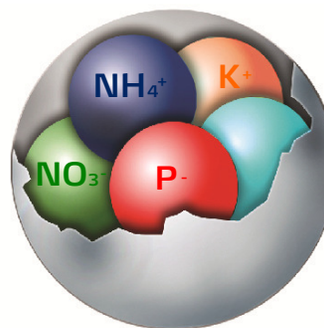
## Mezclas Físicas = Nutrición Desuniforme

Segregación



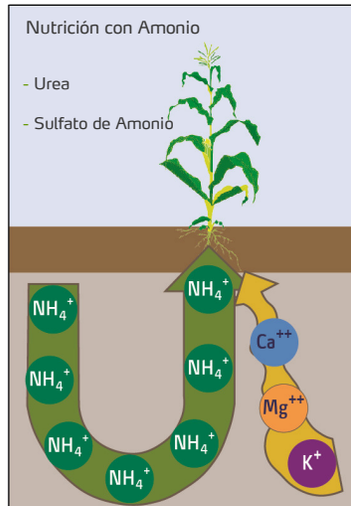
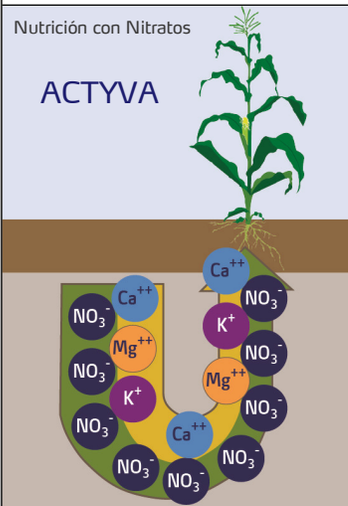
- Las mezclas físicas segregan en el envase, en las tolvas y en aplicaciones al voleo.

## YaraMila<sup>®</sup> = Uniformidad



- En YaraMila Actyva cada gránulo contiene todos los nutrientes, favoreciendo una nutrición más uniforme.

## Los nitratos facilitan la absorción de otros nutrientes (K + Mg ++ Ca ++)



## Un buen sistema radicular contribuye al éxito



YaraMila<sup>®</sup>