



Knowledge grows

Fertirrigación Yara a Campo Abierto

La solución de fertirriego al alcance de todos los Productores



Conoce la línea de productos que Yara tiene para ti

YaraRega™ AZUTEK™



Balance		
Nitrógeno	N	13%
Nitrógeno Amoniacal	NH ₄₊	6,5%
Nitrógeno Nitrico	NO ₃₋	6,4%
Fósforo	P ₂ O ₅	4%
Potasio	K ₂ O	25%
Azufre	S	10%
Boro	B	0,1%
Zinc	Zn	0,1%

- Otorga una nutrición balanceada a las plantas en estado de producción.
- Al ser alto en K favorece procesos de llenado de fruto y también regula el estado hídrico de las plantas.
- El B está involucrado en la elongación celular (da flexibilidad a los tejidos).
- El Zn es necesario para que se den muchos procesos metabólicos pues es constituyente de diversas enzimas.



YaraRega™ GENERA K™

Balance		
Nitrógeno	N	9%
Nitrógeno Amoniacal	NH ₄₊	4,5%
Nitrógeno Nitrico	NO ₃₋	4,5%
Potasio	K ₂ O	36%
Azufre	S	14%

- Fuente concentrada de K para mejorar procesos de llenado.
- Nitrógeno como constituyente de aminoácidos junto con el Azufre.



YaraTera™ KRISTA MKP™

Balance		
Fósforo	P ₂ O ₅	52%
Potasio	K ₂ O	34%

- En cultivos en levante promueve el crecimiento radical de llenado.
- En cultivos en producción es fuente energética de procesos metabólicos.



Balance		
Nitrógeno	N	15,5%
Nitrógeno Amoniacal	NH ₄₊	1,1%
Nitrógeno Nitrico	NO ₃₋	14,4%
Calcio	Ca	26,5%
Boro	B	0,05%
Zinc	Zn	0,01%

- Fortalece los tejidos de las plantas.
- Mejora firmeza.
- Tolerancia a enfermedades, plagas y otros tipos de estrés abióticos como altas temperaturas.
- Mayor vida en anaquel.
- En cultivos en levante promueve crecimiento radical.

YaraTera™ CALCINIT Zn B™



YaraTera™ KRISTA™ MgS

Balance		
Magnesio	Mg	16%
Azufre	S	32%

- Mejora verdor en hojas y frutos (tipo lima tahití) al ser estructural de la clorofila.
- Aumento de fotosíntesis.



YaraTera™ KRISTA™ KP

Balance		
Nitrógeno	N	13,5%
Nitrógeno Amoniacal	NH ₄₊	0,6%
Nitrógeno Nitrico	NO ₃₋	13%
Fósforo	P ₂ O ₅	3%
Potasio	K ₂ O	43%

- Favorece procesos de llenado y regulación hídrica de la planta por ser fuente concentrada de K.
- El NO₃ favorece la toma de otros cationes como Ca y Mg.



Solución Yara para Fertirriego a campo abierto iFácil, Eficiente y A tu alcance!

Yara Colombia S.A.



Carrera 11 # 94A - 34
Piso 3 Edificio LG
Teléfono: +57 1 794 5811

Siguenos y conoce más sobre Yara en:

www.yara.com.co [/YaraColombia](https://www.facebook.com/YaraColombia) [@YaraColombia](https://www.instagram.com/YaraColombia) [YaraLatinoamerica](https://www.youtube.com/YaraLatinoamerica)

Condiciones de manejo y almacenamiento. Nuestros productos deben ser tratados según las instrucciones suministradas en nuestras hojas de seguridad. Su vida útil depende de las condiciones en las que sean almacenados, para que se conserven de forma óptima, deben permanecer en un lugar seco, fresco y libre de contacto directo con el sol, lluvia o agentes atmosféricos externos. Los sacos de los empaquetados deben usarse únicamente para guardar fertilizantes.