



Portafolio de Yara fertirrigación

*ideal para sistemas de fertirriego a campo abierto y mejorar el **Uso eficiente de Agua***



Composición Nutricional		
Boro	B	+0,1%

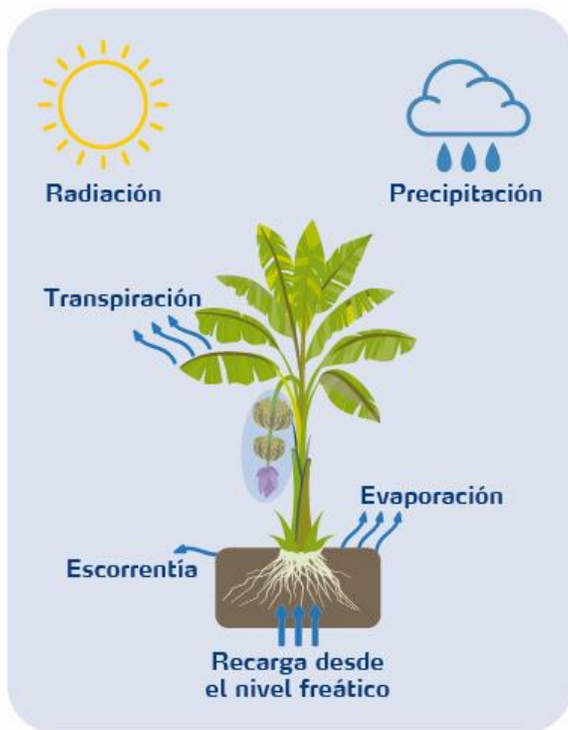


Composición Nutricional		
Nitrógeno	N	9%
Nitrógeno Amoniacal	N	4,5%
Nitrógeno Nítrico	N	4,5%
Potasio	K ₂ O	36%
Azufre	S	14%



Composición Nutricional		
Nitrógeno	N	13%
Nitrógeno Amoniacal	N	7,7%
Nitrógeno Nítrico	N	5,3%
Fósforo	P ₂ O ₅	4%
Potasio	K ₂ O	25%
Azufre	S	10%
Boro	B	0,1%
Zinc	Zc	0,1%

La fertirrigación, el camino hacia el Uso Eficiente del Agua



El concepto de Uso Eficiente de Agua, utiliza los siguientes enfoques:



$$EUA = \frac{\text{Rendimiento}}{\text{Uso de Agua}}$$

Una correcta nutrición con N, favorece el buen crecimiento y desarrollo cultivo. Esto a su vez favorece la **Eficiencia del Uso del Agua**

