

YOORIN

NUESTRA TRADICIÓN
ES GENERAR BUENOS
RESULTADOS

Más un aliado de la familia

Yoorin[®]
Fertilizantes





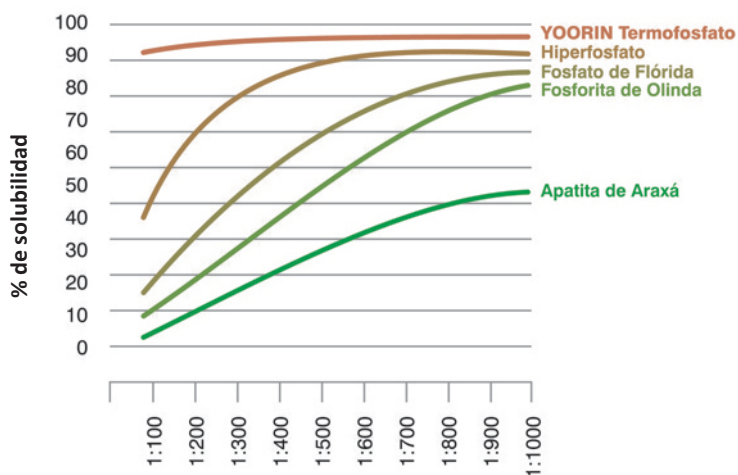
5 razones para adoptar esta tecnología

- Fósforo de liberación controlada
- Silicio presente en el Yoorin, con función de protección del fósforo y disminución de las pérdidas por lixiviación
- Presencia de magnesio, que participa del transporte de fósforo dentro de la planta
- Herramienta ampliamente utilizada en agricultura de precisión para corrección e manutenção
- Debido a su pH equilibrado y bajo índice salino, favorece el desarrollo de microorganismos beneficiosos en el suelo

Solubilidad

Debido a su proceso de fabricación diferenciado, el producto es insoluble en agua y totalmente soluble en la presencia de ácidos débiles del suelo, localizados de forma abundante en la rizosfera de las plantas, haciendo que el producto tenga características de solubilidad gradual, atendiendo de forma plena las necesidades de los cultivos, como muestra la ilustración de absorción:

Yoorin es altamente soluble a diferencia de los fosfatos naturales, que dependen de la acidez fuerte para la solubilización, como se muestra en el gráfico al lado.



Fonte: Adaptado de ALCARDE & PONCHO, 1982

Características	Producto	P ₂ O ₅												
		Total	Sol. a.c. 2% (1:100)				Ca	Mg	S	B	Cu	Mn	Si	Zn
			<0,149mm (100 mesh)	<0,25mm (60 mesh)	<0,42mm (40 mesh)	<0,84mm (20 mesh)								
<p>Yoorin no es un producto higroscópico, no empedra y no sufre deterioro.</p> <p>Es totalmente soluble en ácido cítrico y recomendado para la agricultura orgánica.</p>	Yoorin Mg	18,0	16,0	13,0	-	11,0	18,0	7,0	-	-	-	-	10,0	-
	Yoorin Mg S	16,0	-	12,0	12,0	-	17,0	6,5	6,0	-	-	-	9,0	-
	Yoorin Master 1	17,0	16,0	13,0	-	11,0	18,0	7,0	-	0,1	0,05	0,3	10,0	0,55
	Yoorin Master 1S	16,0	-	12,0	12,0	-	16,0	6,5	6,0	0,1	0,05	0,3	9,0	0,55
	Yoorin B Mag	18,0	16,0	12,0	-	11,0	16,0	9,0	-	0,7	-	0,2	8,0	-
Modo de aplicación		<p>Aplicar en la superficie, surco, hoyo o asociado con abono formulado. Obs: las dosis a aplicar deben ser recomendadas por un ingeniero agrónomo. Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento agronómico.</p>												

