

YOORIN

NOSSA TRADIÇÃO
É GERAR ÓTIMOS
RESULTADOS

Mais um aliado da família

Yoorin[®]
Fertilizantes





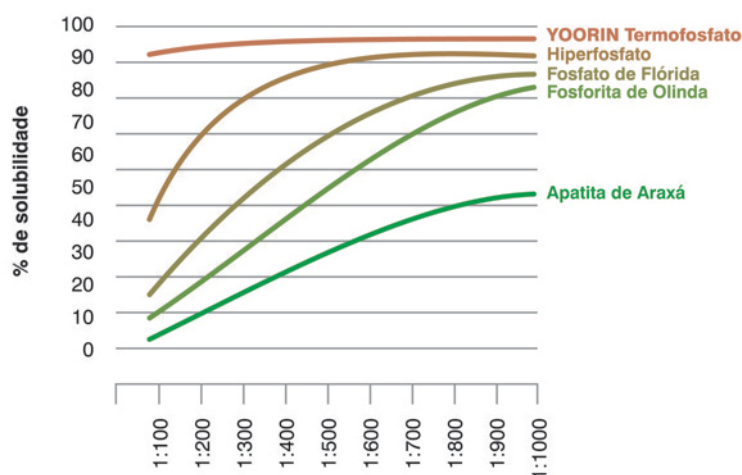
5 motivos para adotar esta tecnologia

- Fósforo de liberação controlada
- Silício presente no Yoorin, com função de proteção do fósforo e diminuição de perdas por fixação
- Presença de Magnésio, que participa do transporte de fósforo dentro da planta
- Ferramenta amplamente utilizada na agricultura de precisão para correção e manutenção
- Devido ao seu pH equilibrado e baixo índice salino, favorece o desenvolvimento de microorganismos benéficos no solo

Solubilidade

Devido ao seu processo de fabricação diferenciado, o produto é insolúvel em água e totalmente solúvel na presença dos ácidos fracos do solo, localizados de forma abundante na rizosfera das plantas, fazendo com que o produto tenha característica de solubilidade gradual, atendendo de forma plena as necessidades dos cultivos.

O Yoorin é altamente solúvel ao contrário dos fosfatos naturais, que são dependentes de acidez forte para solubilização, conforme gráfico ao lado.



Fonte: Adaptado de ALCARDE & PONCHO, 1982

Garantias dos nutrientes (%)

Características	Produto	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)								
Yoorin é um produto não higroscópico, portanto não empedra e não sofre deterioração.	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 aplicação					Aplicar na superfície, sulco, cova ou associado com adubo formulado. Obs: as doses a serem aplicadas devem ser recomendadas por um engenheiro agrônomo. Para maiores informações entre em contato com nosso departamento agrônomo								
	IBD INSUMO APROVADO													

