

Yoorin[®]
Fertilizantes
Nutrição de Futuro

**Centro de Atención
al Cliente**

 www.yoorin.com.br

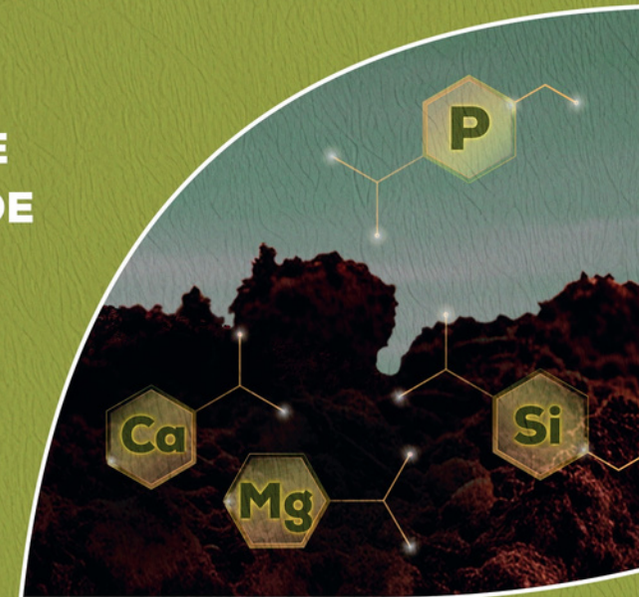
 +55 35 3729-1800

 [yoorinfertilizantes](https://www.instagram.com/yoorinfertilizantes)

Yoorin[®]

IBD
INSUMO
APROVADO

**EL MEJOR
FERTILIZANTE
FOSFATADO DE
BRASIL.**



Línea Fosfatada

Yoorin[®]
Fertilizantes

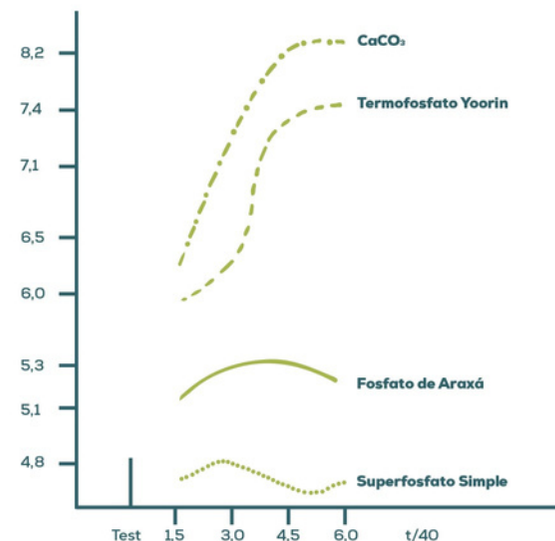
¿POR QUÉ UTILIZAR EL MEJOR FOSFATO DEL MERCADO EN TU CULTIVO?

- ✓ **Fósforo de liberación controlada:** El fósforo se libera gradualmente, lo que garantiza un suministro constante para la planta.
- ✓ **Silicio presente en el Yoorin:** Actúa como protector del fósforo y reduce las pérdidas por fijación en el suelo.
- ✓ **Presencia de Magnesio:** Participa en el transporte de fósforo dentro de la planta, asegurando que llegue a donde se necesita.
- ✓ **Herramienta de agricultura de precisión:** Es una excelente opción para la corrección y mantenimiento de suelos.
- ✓ **Favorece la vida microbiana:** Su pH equilibrado y bajo índice salino promueven el desarrollo de microorganismos beneficiosos en el suelo.



UNA FÓRMULA TECNOLÓGICA QUE GARANTIZA LOS MEJORES RESULTADOS

Con un método de fabricación pionero, el Yoorin es insoluble en agua, pero se vuelve completamente soluble en presencia de los ácidos débiles del suelo, que son abundantes en la rizosfera de las plantas. Esta característica le otorga al producto una solubilidad gradual que satisface plenamente las necesidades de los cultivos.



El Yoorin es la única fuente de fósforo en el mercado con poder de corrección de pH, presentando un PRNT (Poder Relativo de Neutralización Total) que varía de 48 a 68. El gráfico al lado puede evidenciar estas características.

Fuente: DEFELIPO, S.V.; BORGES, R.E.; MENDONÇA, B.M. Adubos fosfatados na correção de acidez do solo. SEIVA, Viçosa, v.38, n.86, p 41-50, 1978.

GARANTÍA DE NUTRIENTES (%)

CARACTERÍSTICAS:

El Yoorin es un producto no higroscópico, por lo que no se apelmaza ni se deteriora. Es altamente soluble en ácido cítrico y está recomendado para la agricultura orgánica.

Producto	Fósforo (P ₂ O ₅) Sol. a.c 2% (1:100)					Ca	Mg	S	B	Cu	Mn	Si	Zn
	Total	<0,149mm (100)	<0,25mm (60)	<0,42mm (40)	<0,84mm (20)								
Yoorin Mg	18	16	13	-	11	18,0	7,0	-	-	-	-	10,0	-
Yoorin Mg S	16	-	12	12	-	17,0	6,5	6,0	-	-	-	9,0	-
Yoorin Master	17	16	13	-	11	18,0	7,0	-	0,1	0,05	0,3	10,0	0,55
Yoorin Master S	16	-	12	12	-	16,0	6,5	6,0	0,1	0,05	0,3	9,0	0,55
Yoorin B Mag	17	16	12	-	11	16,0	9,0	-	0,7	-	0,2	8,0	-

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar en la superficie, en el surco, en el hoyo o asociado con fertilizante formulado. Nota: Las dosis a aplicar deben ser recomendadas por un ingeniero agrónomo. Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento agronómico.