

DESCRIPCIÓN

Purín de ortiga líquido

Urtica es un purín de ortigas cuidadosamente seleccionadas. Es una fermentación simple de ortigas en agua. Esta agua se enriquece con elementos nutritivos y protectivos.

Propiedades físicas

- **Estado físico:** líquido.
- **Color:** blanco grisáceo
- **Olor:** pútrido
- **Solubilidad :** soluble en agua.

MODO DE ACCIÓN :

La ortiga es una planta excepcionalmente rica en silicio y hierro. También está rica en nitrato, potasio, magnesio, micro elementos, elementos traças, y enzimas. Al igual del "kelp", la infusión de ortiga estimula el sistema inmune de las plantas. Consigue que resistan mejor los ataques de insectos y plagas, lo que también resulta a que la planta consiga una nutrición óptima y equilibrada. Urtica también tiene una acción fitosanitaria reconocida.

MODO DE EMPLEO :

50 ml/L en tierra y hidro - 20 ml/L en pulverización foliar.

ENVASE :

Botellas de ½ y 1L. Bidones de 5 L - 10 L - 60 L

URTICA

COMPOSICIÓN - Análisis típica

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS				
Análisis	Resultados		Unidades	Referencia/Método
	Sobre seco	Sobre crudo		
Materia Seca		0,29	%	NF U44-171 / Gravimetría
Materia Mineral (MM)	48,28	0,14	%	Gravimetría
Materia Orgánica (MO)	51,72	0,15	%	(=100-MM) / Cálculo
Carbon Orgánico (C)	258,80	0,75	g/kg C	(= MO/2) / Cálculo
Total Nitrato(N)	41,36	0,12	g/kg N	Método Kjeldhal
Total Fosfato	24,14	0,07	g/kg P ₂ O ₅	ICP or SAA llama
Total Potasio	89,66	0,26	g/kg K ₂ O	ICP or SAA llama
Total Calcio	137,93	0,40	g/kg CaO	ICP or SAA llama
Total Magnesio	27,59	0,08	g/kg MgO	ICP or SAA llama
Total Azufre	24,14	0,07	g/kg SO ₃	ICP ou SAA llama

MICRO elementos y TRAZA elementos (sobre seco)

Análisis	Mg/kg MS
Total Boron	103,46
Total Hierro	93,10
Total Manganeseo	< 13,79
Total Cobre	< 13,79
Total Zinco	< 13,79

Resistividad 540.0 ohm.cr
C/N 6,3