

# NUTRIHUMUS AGRISAN

## FICHA TÉCNICA

<b>Tipo</b>	Acondicionador orgánico de suelos
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble
<b>Composición</b>	N-K2O-Extracto húmico total-A. húmicos-A. fúlvicos-Carbono orgánico. 7-38-100-63-37-48 gr/litro
<b>Fabricante</b>	ABONOS SUPERIOR LTDA
<b>Toxicidad</b>	DL50 no determinada
<b>No DE REGISTRO DE VENTA ICA</b>	3856

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**NUTRIHUMUS AGRISAN** es un acondicionador orgánico de suelos en forma líquida preparado a partir de Leonardita de origen vegetal y reforzado con extractos de plantas, elaborado con materias primas completamente orgánicas. El producto está especialmente desarrollado para ejercer un papel decisivo en la fertilidad de los suelos, modificando las características físicas, químicas y biológicas, mejorando sus propiedades productivas sin desequilibrar el agroecosistema.

- Densidad a 20 grados centígrado: 1.1 g/cc
- Ph en solución al 10%.: 12

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Hacer la preparación directamente en el tanque del aspersor colocando primero la mitad del agua recomendada, luego la dosis de **NUTRIHUMUS AGRISAN** y posteriormente, agregar agua hasta completar el volumen de la mezcla.

### COMPATIBILIDAD

**NUTRIHUMUS AGRISAN** es compatible con otros productos de uso común en los cultivos, sin embargo, en caso de duda se recomienda hacer una premezcla para observar compatibilidad física.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	OBSERVACIONES
GERMINACIÓN	5 cc/kg de semilla  Bañar las semillas en la disolución recomendada, escurrir y sembrar inmediatamente.

<b>ENRAIZAMIENTO</b>	<b>5 cc/litro de agua</b>
	Para estimular el enraizamiento en los trasplantes se recomienda sumergir las raíces de las plántulas o esquejes en la disolución recomendada y trasplantar inmediatamente.
<b>FLORES</b>	<b>5 cc/litro de agua</b>
	Aplicar al suelo en 3 o 4 aplicaciones, desde el inicio del ciclo vegetativo hasta floración para estimular germinación y desarrollo radicular, además de mejorar la capacidad de retención de humedad, la velocidad de infiltración de la lámina de agua, la capacidad de intercambio catiónico, la densidad aparente del suelo y es factor positivo para aumentar los rendimientos.
<b>HORTALIZAS ORNAMENTALES FRUTALES VIVEROS CEREALES</b>	<b>1 kg/ha, 100 gr/20 l de agua o 1 kg en caneca de 55 galones</b>
	Aplicar al suelo en 3 o 4 aplicaciones, desde el inicio del ciclo vegetativo, hasta la maduración de los frutos para estimular germinación y desarrollo radicular, como fuente de materia orgánica y para ayudar a la liberación y absorción, de elementos nutricionales poco movibles como el fosforo.
<b>PASTOS</b>	<b>1 l/ha, 100 cc/20 l de agua o 1 l/caneca de 55 galones.</b>
	Para mejorar el enraizamiento y el rendimiento, realizar las aplicaciones después del corte o despastado. Se recomienda aprovechar la aplicación para fertilizar en mezcla con 1l de NUTRIFOL por caneca de 200 l de agua.
<b>PAPA</b>	<b>1 l/ha, 100 cc/20 l de agua o 1 l/caneca de 55 galones</b>
	Se recomienda hacer aplicaciones al suelo en la inyectada, en la siembra, en el desyerbe y en el aporque para estimular germinación y desarrollo radicular, para dar estructura al suelo, como fuente de materia orgánica y para ayudar a la liberación y absorción, de elementos nutricionales poco movibles como el fosforo.

## **FITOTOXICIDAD**

**NUTRIHUMUS AGRISAN** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta.

**PERIODOS DE CARENIA:** No hay restricción

**REINGRESO AL ÁREA DE ENTRADA:** No hay restricción

**TOLERANCIAS:** No hay restricción

**PRESENTACIÓN:** 1, 4 y 20 litros.