

FICHA TECNICA

NUTRIHUMUS AGRISAN

TIPO	: Acondicionador organico de suelos
FORMULACION	: Concentrado soluble
COMPONENTES	: N - K2O – Extracto húmico total – <i>A. Humicus</i> - <i>A. Filyicus</i> - Carbono orgánico
CONCENTRACION	: 7 – 38 – 100 - 6? - 3? - 48 gramos / litro
FABRICANTE / FORMULADOR	: ABONOS SUPERIOR LTDA
TOXICIDAD	: DL50: No determinada
No REGISTRO DE VENTA ICA	: 3856

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Observaciones
	al suelo	al follaje	
Germinación	5 cc/Kg de semilla		Bañar las semillas en la disolución recomendada, escurrir y sembrar inmediatamente.
Enraizamiento	5 cc/litro de agua		Para estimular el enraizamiento en los trasplantes se recomienda sumergir las raíces de las plántulas o esquejes en la disolución recomendada y trasplantar inmediatamente.
Flores	5 cc/litro de agua		Aplicar al suelo en 3 ó 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 lamina de agua, la capacidad de intercambio catiónico, la densidad aparente del suelo y es factor positivo para aumentar los rendimientos.
Pastos	1 Lts/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1Lts/Caneca de 55 gal		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 1 lt de NUTRIFOL por caneca de 200 lts de agua.
Papa	1 Lts/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1Lts/Caneca de 55 gal		Se recomienda hacer aplicaciones al suelo en la inyectada, en la siembra, el desyerbe y 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 móviles, como el fosforo.
Hortalizas, ornamentales, frutales, viveros, cereales	1 Lts/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1Lts/Caneca de 55 gal	1 Lts/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1Lts/Caneca de 55 gal	Aplicar al suelo en 3 ó 4 aplicaciones, desde el inicio del ciclo vegetativo hasta la maduración de los frutos 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 móviles, por problemas de fijación, acidez o alcalinidad.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS	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 organicas. El producto esta especialmente desarrollado para ejercer un papel decisivo en la fertilidad de los suelos, modificando sus características físicas, químicas y biológicas, mejorando sus propiedades productivas sin desequilibrar el agro-ecosistema. *Densidad a 20°C 1.1 g/cc. *pH en solución al 10%: 12.
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Hacer la preparación directamente en el tanque de la aspersora 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.
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 CARENCIAS	No hay restricción.
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	No hay restricción.
TOLERANCIAS	No hay restricción.
PRESENTACION	1, 4 y 20 litros

Leer la etiqueta antes de usar este producto.

AGRISAN® es Marca Registrada de ABONOS SUPERIOR LTDA.

ES UN PRODUCTO CIENTO POR CIENTO ECOLÓGICO Y MUY ÚTIL PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.