

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: MATGROW

ABONO ORGÁNICO NK 2,9-5,5 LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Margrow es un abono orgánico NK 2,9-5,5 líquido de origen vegetal de elevada riqueza en materia orgánica necesaria para toda la agricultura debido a la carencia de la misma que poseen nuestros suelos y a su fácil aplicación.

Su uso mejora la estructura del suelo mediante la reducción de la compactación, aumento de la absorción de nutrientes, estimulación del metabolismo de la planta, desarrollo de las raíces, y mejora la porosidad y la aireación del suelo.

Matgrow proporciona una mejora en la estructura del suelo y en el desarrollo de la actividad de la flora microbiana aumentando la capacidad de retención de agua, mejorando el sistema radicular y el desarrollo de las plantas y frutos.

CONTENIDO DECLARADO:

	%(p/p)
Materia Orgánica Total	42,1
Nitrógeno (N) Total	2,92
Nitrógeno (N) Orgánico	2,72
Oxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5,52
Carbono (C) Orgánico Total	24,4
Relación C/N	8,97
Extracto Húmico Total	28,11
Ácidos Fúlvicos	28,11

Densidad: 1,25 kg/l

pH: 5,49

FORMULACIÓN:

Líquido soluble (LS)

PRESENTACIÓN:

El formato puede ser: 20lt.- 220lt – 1000lt

MODO DE EMPLEO:

Matgrow se puede aplicar en cultivos hortícolas (tomates, calabacín, judía, berenjena, pimiento, pepino, sandía, melón, etc.) ornamentales y frutales. Gracias a su proceso de microfiltrado no obstruye los filtros y puede ser mezclado con microelementos, como calcio, aminoácidos y la mayoría de los fertilizantes.

DOSIS

CULTIVO	FERTIRRIGACION	OBSERVACIONES
FRUTALES	10-20L/Ha	Realizar 3-4 aplicaciones durante el cultivo.
HORTICULTURA	10-20 L/Ha	
ORNAMENTALES	5-10 L/Ha	
VIVEROS	1-2L/1000L/agua	
RIEGO POR GRAVEDAD	20-50L/Ha	

Las dosis mayores se aplicarán en suelos pobres en materia orgánica y suelos salinos con alto grado de desertización.

ADVERTENCIAS

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

PRECAUCIONES DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 2°C (mínima) y 40°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
