HECHO EN ITALIA

KENDAL



10 CONTENIDO NETO

FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL LIQUÍDO USO AGRÍCOLA

RIQUEZAS GARANTIZADAS	p/p	(p/v)
Nitrógeno (N) total	3,0%	(40,8g/l)
Nitrógeno (N) orgánico	1,0%	(13,6 g/l)
Nitrógeno (N) uréico	2,0%	(27,2 g/l)
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	15,5%	(210,8 g/l)
Carbono (C) orgánico total	. 7,0%	(95,2 g/l)

FORMULACIÓN: líquida.

Metales pesados: Cadmio (Cd) ≤ 0,5mg/Kg; Plomo (Pb) ≤ 5mg/Kg; Mercurio (Hg) ≤ 0,5mg/Kg; Arsénico (As) ≤ 10 mg/Kg. Solubilidad en agua a 20°C: 100% pH: 4,5 Densidad a 20°C: 1240 g/l

NO ALMACENAR EN EL HOGAR. MANTÉNGASE ALEJADO DE PERSONAS, ANIMALES, MEDICINAS Y ALIMENTOS.

Fabricante: VALAGRO S.p.A. Zona industriale, 66041 Atessa (CH) - Italy

Importado en Chile por: BIOAMERICA S.A. Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B 2, Paine, Santiago - Chile Fono (56 2) 2350 7400 - Fax (56 2) 2275 0426 Web: www.bioamerica.cl

APLICACIÓN FOLIAR

APLICACIÓN A LA RAÍZ



















ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES DE USO

- NO ALMACENAR EN LUGARES CERRADOS CON ALIMENTOS Y BEBIDAS DE CONSUMO HUMANO NI ANIMALES.
- CONSERVE EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO
- LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.
- USE GUANTES DE HULE, OVEROL, BOTAS DE HULE, CAPUCHA Y LENTES.
- NO COMER, NO FUMAR, NO BEBER DURANTE SU MANEJO.
- MEZCLE LOS PREPARATIVOS CON UN REMOVEDOR (NUNCA CON LAS MANOS), AUNQUE SE TENGAN LOS GUANTES PUESTOS.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LÁVESE CON AGUA Y JABÓN, LAVAR LA ROPA ANTES DE USAR.
- AGITE EL ENVASE ANTES DE ABRIR, A FIN DE HOMOGENIZAR EL PRODUCTO.
- ABRA EL ENVASE CON CUIDADO PARA NO SUFRIR SALPICADURAS O DERRAMES SOBRE EL CUERPO.
- PARA MEDIR LA CANTIDAD NECESARIA DE KENDAL, USAR UN VASO GRADUADO O UNA PROBETA SOLO PARA ESTE FIN.

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

- EVITAR LA DISPERSIÓN DEL PRODUCTO CON TIERRA O CON MATERIAL ABSORBENTE NO INFLAMABLE.
- CUANDO SEA POSIBLE RECOGER EL DERRAME Y PONERLO EN UN CONTENEDOR ADECUADO PARA SU REUTILIZACIÓN O ELIMINACIÓN.
- DISPÓNGASE LOS ENVASES VACÍOS DE ACUERDO AL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE RESIDUOS PELIGROSOS.

RECOMENDACIONES DE USO

DISPOSICIÓN DEL ENVASE

- MANTÉNGASE EN LUGAR SECO Y VENTILADO.
- RESPETAR LAS REGLAS GENERALES DE HIGIENE, NO BEBER NI COMER.
- EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. USAR EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.
- RECOJA TODA LA ROPA CONTAMINADA Y LÁVELA ANTES DE USARLA.
- NO UTILICE EL ENVASE PARA CONSERVAR O TRANSPORTAR BEBIDAS.
- El producto no presenta problemas de conservación si se almacena a una temperatura comprendida entre 0° C y 35° C.

FUNCIONES DEL PRODUCTO

KENDAL es un fertilizante con acción bioestimulante que nutre y refuerza a la planta.

KENDAL tiene acción sistémica y puede ser aplicado por vía foliar y radicular. KENDAL puede aplicarse sin limitaciones incluso durante la cosecha. KENDAL presenta a lo menos 7 a 10 días de actividad.

El fabricante garantiza el contenido de este envase que se encuentra conforme a la etiqueta, pero como su dosificación, almacenaje, manejo y aplicación están fuera de su control, no se hace responsable de los resultados que se obtengan con el mismo, ya sea que se use o no de acuerdo a las instrucciones.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de reacción alcalina. La mezcla con formulados a base de cobre es posible en olivo, uva vinífera, papa y alcachofa. En otros cultivos se recomienda efectuar una prueba de selectividad varietal antes de realizar el tratamiento. Se recomienda en caso de duda, hacer una prueba preliminar con la mezcla para observar los aspectos de aspersión y la reacción que produce en el cultivo los días siguientes a la prueba.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis L/ha	Concent. cc/100L
Uva Kiwi Manzanos Perales Carozos Paltos Citricos, Nogal, Avellano Frambuesa Frutillas	Brotación Floración y crecimiento de frutos Post cosecha Junto a los fitosanitarios Antes o despúes del estrés Repetir a los 15 días En Uva de Mesa y Cerezos para retrasar pardeamiento de raquis y pedicelo 30 y 15 días antes de cosecha.	2 - 4	150 - 200
Huertos en formación y Viveros	Cada 15 a 20 días desde inicio de brotación.	2-3	200 - 300
Tomate, Pepino, Pimiento, Melón, Zapallo, Sandía, Apio, Lechuga y Espinaca	Almácigos T días post-trasplante Antes o después de estrés Cada 10 a 12 días		
Cebolla, Ajos	Desde trasplante Desde segunda hoja cada 10 a 15 días		
Papa	Desde emergencia Aplicar antes o después del estrés Inicio de tuberización, repetir cada 10 - 12 días		300
Otros Cultivos	Antes o después del estrés En los períodos de máximo requerimiento energético Cuando existe mayor índice de área foliar Repetir cada 15 días		

Aplicaciones vía riego: 2-4 L/ha en Hortalizas, 6-10 L/ha en Frutales. Hacer el tratamiento por la tarde o temprano por la mañana.



BOAMERICA

