CARACTERÍSTICAS:

ZOBERAMINOL RADICULAR es un fertilizante con acción bioestimulante. Es la formulación líquida con la mayor concentración de L- aminoácidos libres en el mercado para crecimiento radicular, destacando aquellos que intervienen en la estimulación de la rizogénesis la quelatación de cationes y precursores de fitohormonas. ZOBERAMINOL RADICULAR aporta macronutrientes asegurando un correcto suplemento para la nutrición y bioestimulación de las plantas.

APLICACIÓN Y COMPATIBILIDAD:

Aplicar ZOBERAMINOL RADICULAR vía riego tecnificado. En el caso de almacigueras, aplicar por aspersión pero con buen mojamiento.

PRECAUCIONES:

Manténgase alejado de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Manténgase en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.

ADVERTENCIAS:

Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Evite aplicaciones con temperaturas extremas.

DATOS DEL FABRICANTE

ZOBERBAC AGROCOMPANY S.L. Poligono Industrial Vilanoveta - C/Ferrers 14 08812 Sant Pere de Ribes (Barcelona) Tel. +34 93 811 54 00 zoberbac@zoberbac.com - www.zoberbac.com

Zoberbac Agrocompany

DATOS DEL IMPORTADOR

BIOAMERICA S.A. Longitudinal Sur Km 50, Huerto 6 Lote B-2 Paine, Santiago - Chile info@bioamerica.cl - www.bioamerica.cl

BOAMERICA

ZOBERAMINOL RADICULAR

AMINOÁCIDO DE DOBLE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA
CONTENIDO DE L- AMINOACIDOS
DE APLICACIÓN RADICULAR

INGREDIENTE	% p/p	% p/v
L - aminoácidos libres	7,2	8,1
L - aminoácidos totales	9,0	10,1
Nitrógeno orgánico (N)	1,0	1,3
Nitrógeno total (N)	5,7	7,12
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,5	0,6
Potasio (K ₂ O)	0,1	0,11
Materia orgánica	18	20,16

COMPOSICIÓN FISICOQUIMICA

Solubilidad en agua: 100% pH 0,2% a 20° C: 5 Densidad a 20°C: 1.1 g/mL

Metales Pesados:

Arsénico (As) \leq 0,01 mg/kg (ppm); Mercurio (Hg) \leq 0,5 mg/kg (ppm) Cadmio (Cd) \leq 0,002 mg/kg (ppm); Plomo (Pb) \leq 0,4 mg/kg (ppm)

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	OBSERV.
Uva de Mesa, Uva de Vino		5 - 10 L/ha	
Manzanos, Perales			
Carozos, Nogales, Avellanos	Aplicar junto con los flushes de crecimiento en primavera y verano, repetir a los 20 días.		
Paltos, Cítricos			
Frambuesa, Frutillas, Arándanos			
Huertos en formación y viveros	Aplicar cada 30 días.	5 - 10 L/ha	Repetir hasta obtener el resultado deseado.
Arbol joven	Aplicar junto con el riego, repetir a los 20 días	10 a 20 cc/ planta	Dilución al 0,5 - 1 %
Arbol adulto		30 a 40 cc/ planta	
Tomate, Pepino, Pimiento		5 - 10 L/ha	Repetir cada 10 - 12 días hasta 30 días antes de cosecha.
Melón, Zapallo, Sandía			
Cebollas, Ajos	Desde el transplante		
Apio, Lechuga, Espinaca			
Otros Cultivos			
Almaciguera	Aplicar junto con el riego sobre el suelo a capacidad de campo.	300 a 400 cc/ 100 L	Repetir cada 7 días.
	Inmersión	1 L/100 L	Sumergir las raíces por 5 minutos

Contenido: 25L





N° DE LOTE: 6019 FECHA DE FABRICACIÓN: 25/03/2019 FECHA DE VENCIMIENTO: 5 años de la fecha de fabricación.

LEER LA ETIQUETA ANTES DE USAR AGITAR BIEN ANTES DE USAR