

“CONSERVESE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



FERTILIZANTE INORGÁNICO
Aplicación Foliar y Fertirriego

Composición:

Boro (B) 3,3% p/p
Nitrógeno total (N) 6,0% p/p

PROCESO DE FABRICACIÓN: Formulación líquida SL

CONTENIDO NETO:

FABRICANTE Y FORMULADOR:



Anasac Chile S.A.

Almirante Pastene 300, Providencia.
Santiago-Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800

TITULAR DEL REGISTRO:



AGROCHILE S.A.

Valderrama N31-27 y Av. Mariana de
Jesús, conjunto La Granja Bloque ED
231 Piso 3 Oficina 31 S. Quito,
Ecuador. Teléfono: 6020273
Email: agrochile@anasac.cl

MODO DE EMPLEO:

Forma de aplicación: El producto puede ser aplicado vía foliar o fertirriego, mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelos. Equipo de aplicación: A pesar de que el producto es inocuo y no presenta un peligro para el aplicador deben ser tomadas las precauciones siguientes: Durante el manejo y lavado del equipo de aplicación, se debe utilizar el equipo de protección completo: Pantalón largo, camisa manga larga, botas de hule, mascarilla, protector de ojos y guantes.

INSTRUCCIONES DE USO: Dosis para 200 L de agua

CULTIVO	DOSES	EPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar cuando la planta tenga 5 hojas y repetir antes del inicio de floración y cuando la planta presente deficiencias de este elemento.	vía foliar o fertirriego
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), Añes (<i>Capsicum annuum</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar a los 15 días del trasplante, en prefloración, al inicio del desarrollo de frutos y repetir cada 15 días hasta la salida del cultivo.	vía foliar o fertirriego
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar desde el inicio de la formación del tubérculo	vía foliar o fertirriego
Melón (<i>Cucumis melo</i>), Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar antes del inicio de floración y repetir entre 15 a 21 días hasta la salida del cultivo	vía foliar o fertirriego
Frutales y cítricos	1 a 2 L/ha.	Aplicar antes del inicio de floración y repetir cada 21 a 30 días hasta la salida del cultivo.	vía foliar o fertirriego
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Arveja (<i>Pisum sativum</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar antes del inicio de floración y repetir cada 21 a 30 días	vía foliar o fertirriego
Otras hortalizas: Col (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>), Brócoli (<i>Brassica oleracea var. italica</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>), Apio (<i>Apium graveolens</i>)	1 a 2 L/ha.	Cuando la planta tenga de 5 a 6 hojas. Hacer una aplicación antes del inicio de la formación de la inflorescencia. Repetir cada 2 a 3 semanas.	vía foliar o fertirriego
Ajo (<i>Allium sativum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar cuando comienza la formación de bulbo.	vía foliar o fertirriego
Banano, Plátano (<i>Musa x paradisiaca</i>)	1 a 2 L/ha.	Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 a 21 días.	vía foliar o fertirriego
Café (<i>Coffea arabica</i>), Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1 a 2 L/ha.	Se recomiendan dos aplicaciones a partir de inicio de prefloración.	vía foliar o fertirriego
Fresa (<i>Fragaria x ananassa</i>), Arándano (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Frambuesa (<i>Rubus idaeus</i>)	1 a 2 L/ha.	2 a 3 aplicaciones cada 10 días desde botón floral hasta caída de pétalos.	vía foliar o fertirriego
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	1 a 2 L/ha.	Se recomiendan 2 aplicaciones, antes de floración y a inicios de floración.	vía foliar o fertirriego

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo”

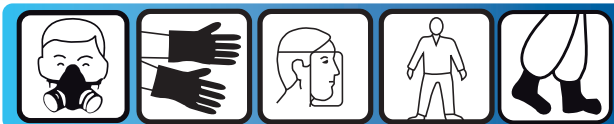
PRECAUCIONES: No aplicar en horas de máximo calor. Almacenar en este mismo envase en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Puede irritar la piel y los ojos”

INCOMPATIBILIDAD: CRECITEC B es incompatible con productos de aplicación agrícola de reacción muy alcalina. El pH óptimo de la mezcla de aplicación es entre 5 y 8.



EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL: 1800 – VENENO (836366) Atención las 24 horas del día o al Titular del Registro AGROCHILE S.A. Tel: (593)2-6020273 Email: agrochile@anasac.cl

N° de REGISTRO : 2152-F-AGR
FECHA DE FORMULACIÓN :
FECHA DE VENCIMIENTO :
LOTE NÚMERO :
P.V.P. :



www.anasac.com/international