

N° Lote:

Fecha Fabricación: mm/aa

Fecha Vencimiento: mm/aa



MULTICOTE™ 8M 10-29-14 +1B

FERTILIZANTE GRANULADO AL SUELO DE LIBERACIÓN CONTROLADA

COMPOSICIÓN

Elementos	% p/p
Fósforo (P2O5)	29
Nitrógeno Total	14
Potasio (K2O)	10
Boro (B)	1

Elementos Contaminantes	mg/k o ppm
Arsénico (As)	XX
Cadmio (Cd)	XX
Cromo (Cr VI)	XX
Mercurio (Hg)	XX
Níquel (Ni)	XX
Plomo (Pb)	XX

Parámetros Físicoquímicos

Solubilidad en agua (20°C)	26,8%
Granulometría (% en tamiz X mm)	XX%
pH (1-14) a 20°C dilución 10%	XX

Multicote™ 8M 10-29-14+1B es un fertilizante NPK más Boro recubierto con polímero, diseñado para una continua liberación de nutrientes a un ritmo ajustado a los requerimientos de la planta. El ritmo de liberación es gobernado por la temperatura, similar al ritmo de absorción de la planta: cuanto más alta la temperatura más rápido será el ritmo de liberación (ver tabla). Basado en una temperatura promedio del suelo de 21°C.

MULTICOTE™ 8M 10-29-14 +1B libera los nutrientes de manera constante durante 8 meses. El ritmo de liberación se ve afectado solamente por la temperatura del suelo. El contenido de agua en el suelo, el pH y/o actividades microbianas no afectan significativamente la liberación.

Temperatura Promedio Suelo (°C)	Longevidad (meses)
15	10
21	8
30	6

LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR

NOTA AL COMPRADOR: La empresa se hace responsable solo por la calidad del producto y no asume responsabilidad alguna una vez que sale de nuestro alcance y/o supervisión, respecto a su almacenaje, uso, y forma de aplicación, por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en la etiqueta.

CONTENIDO NETO:

25 KG

RECOMENDACIONES DE USO

MULTICOTE™ 8M 10-29-14 +1B es un fertilizante granulado en base a Nitrógeno (N), Fósforo (P2O5) y Potasio (K2O) más Boro, recubierto con polímero, diseñado para aplicar al suelo manteniendo una continua liberación de nutrientes a un ritmo ajustado a los requerimientos de la planta. Debe ser aplicado de acuerdo con las condiciones del suelo y a los requerimientos específicos de cultivos como cereales, forestales, entre otros. Está especialmente desarrollado para proveer los nutrientes durante el periodo específico de liberación. La utilización puede ser junto a la semilla o las raíces, es libre de cloruro y sodio.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

Forma / Cultivo	Dosis (*) Suelo	Observaciones
Almacigo invernadero	3 gr/planta	Aplicar al suelo en momento de siembra.
Árboles de Invernadero	30 - 35 gr/planta	Aplicar a maceta o bolsa.
Árboles en plantación Árboles establecidos	200 - 300 gr/ planta 100 - 150 gr/cm Diam. Tronco	Aplicar al suelo en zona raíces. Máximo 4 kg/árbol.
Macetas: Plantas sensibles Plantas desarrollo mediano Plantas Vigorosas	2 - 3 gr/L 3 - 3,5 gr/L 4 - 5,5 gr/L	Mezclar con la tierra o medio de plantación.
Trigo, Cebada, Soja y Maíz, Raigrás, Festuca	30 kg/ha 50 kg/ha	Aplicar en el surco de siembra.
<i>Eucaliptus sp.</i> y <i>Pinus radiata</i>	Desde 10 gr/planta	Aplicar al suelo en zona de raíces.

**Las dosis y momentos de aplicación sugeridas asumen una temperatura media del suelo de 21 °C. Si la temperatura promedio, excediera 30°C, se deberá tomar en cuenta una reducción de 25%. Las recomendaciones mencionadas deberán ser tomadas como orientación general solamente. Antes de implementar esas recomendaciones de fertilización, un programa deberá ser probado en pequeña escala.*

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga los envases cerrados, en un lugar ventilado y seco, lejos de alimentos, animales y niños. Evitar almacenar directamente al sol ó almacenajes que superen 40°C.

FITOTOXICIDAD

No presenta, si se aplica según las recomendaciones de la etiqueta y ficha técnica.

FABRICANTE

HAIFA CHEMICALS

Av. De la Republique 34400,
Lunel Viel, FRANCIA

COMERCIALIZA Y DISTRIBUYE

Agroempresa Forestal Chile S.A.

Hochstetter 599, oficina 1002, Edificio uno K, Temuco.
Código Postal: 4810218. CHILE

ventas@af-chile.cl