

# MULTICOTE 8 12-40-4

Fertilizante de Liberación Controlada

**ADVERTENCIA:** La información contenida en este documento es solo de carácter referencial.

**Multicote 8 12-40-4**, es un fertilizante NPK recubierto por polímeros, programado para una continua liberación de nutrientes a un ritmo ajustado a los requerimientos de la planta.

## COMPOSICION:

Nitrógeno Total (N).....	12%
N-NO <sub>3</sub> .....	1.0%
N-NH <sub>4</sub> .....	8.2%
N-NH <sub>2</sub> .....	2.8%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )...	40%
Solubilidad en Citrato...	40.0%
Solubilidad en Agua ...	37.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	4%

Libre de Cloro.

Los nutrientes se derivan de Fosfato de Amonio, Nitrato de Potasio y Urea.

### Metales Pesados

Metal	Análisis result, mg / kg
Arsénico (As).....	< 3.0
Cadmio (Cd).....	< 1,0
Plomo (Pb).....	< 4.0
Mercurio (Hg).....	< 0.5

<<LEA LA ETIQUETA COMPLETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Lote N°:

Contenido Neto: 25 KG

Fecha Vencimiento:

Fabricado:

Haifa Chemicals Ltd

MATAM, Building 30 \* P.O.B. 15011

Haifa 31905 – Israel - TEL. +972-74-7373737

Distribuido y comercializado por:



Anasac Chile S.A

Almirante Pastene 300, Providencia, Santiago, Chile

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Alejar del alcance o contacto de niños o animales.  
Almacenar bajo condiciones secas y frías.

## MODO DE USO

Debe ser aplicado de acuerdo a las condiciones del suelo y a los requerimientos específicos del cultivo. Multicote (8) 12-40-4 provee al cultivo con nutrientes durante el período específico de liberación.

**<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>**

**<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,  
RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>**

**<< LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO  
CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>**

**<<LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO  
CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>**

**<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA,  
FOLLETO O EL ENVASE A PERSONAL DE SALUD>>**

**Teléfonos de emergencia:**

**(2) 7771994 – (2) 6619414 (CORPORACION RITA); (2)4869000 (ANASAC)**

**<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA  
OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>**

## GARANTIA

La garantía sobre este producto se limita a la composición así como figura en el título, quedando el uso del mismo por detrás del control del vendedor. Por la misma razón, el vendedor no puede ser responsable de injurias sobre efectos a cultivos, suelos o materiales que puedan resultar del uso del producto.

**DOSIS**

	<b>DOSIS</b>	<b>NOTAS</b>
Pre-Invernadero	3 g/planta	Al tiempo de plantio
Arboles en invernadero	30 -35 g/planta	
Arboles en plantación	200 - 300 g/planta	
Arboles establecidos	100 - 150 g/cm diam. tronco	Máximo 4 kg por árbol
Macetas Plantas sensibles Plantas desarrollo mediano Plantas vigorosas	2 – 3 g/L 3 – 3.5 g/L 4 – 5.5 g/L	Mezclar con la tierra o medio Mezclar con la tierra o medio Mezclar con la tierra o medio

Las dosis 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 generales solamente. Antes de implementar estas recomendaciones de fertilización, un programa deberá ser probado en pequeña escala.

**TEMPERATURA**

El ritmo de liberación es gobernado por la temperatura, similar al ritmo de absorción de la planta: cuanto más alta la temperatura mas rápido será el ritmo de liberación ( Ver tabla). Basado en una temperatura promedio del suelo de 21°C (70°F), Multicote (8) 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 del suelo, el pH y/o actividades microbiales no afectan significativamente la liberación.

<b>Temperatura promedio del Suelo</b>	<b>Longevidad</b>
15 °C	9-10 meses
21° C	8 meses
30° C	5-6 meses