



# MULTICOTE (8) 10-29-14+1B

FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA

Mejora el desarrollo aumentando la supervivencia. Ahorra en mano de obra y minimiza el impacto ambiental.



FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA

# MULTICOTE (8) 10-29-14+1B



## HAIFA GROUP

Desde sus comienzos en 1966, al combinar visión y liderazgo, tecnología e innovación, Haifa se ha convertido en el experto mundial por excelencia en fertilizantes especiales y ofrece productos excepcionales.

En Haifa Group se pone el medioambiente en primer plano de sus preocupaciones, intentando minimizar la huella ecológica de todas las operaciones y productos.

La misión es crear soluciones eficientes y avanzadas para la nutrición vegetal para los agricultores del mundo, de acuerdo a sus necesidades. Este planteamiento, se realiza a través de una profunda familiaridad y cercanía.

Haifa se ha comprometido a proporcionar avances decisivos para permitir la máxima eficiencia de la producción de cultivos, a fin de proporcionar más alimentos en condiciones óptimas.

Estos adelantos son el centro del desarrollo e innovación.

### CARACTERÍSTICAS

#### Longevidad:

Multicote (8) 10-29-14+1B está programado para liberar nutrientes durante 8 meses a una temperatura del suelo de 21°C.

\*Longevidad se refiere a la liberación del 80 % de los nutrientes

La tasa de liberación depende de la temperatura del suelo como se muestra en la tabla:

Temperatura del suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	9 - 10	8	5 - 6

#### Derivado de:

Urea, Fosfato monoamónico, Nitrato de potasio, Borax

#### Tamaño de partículas:

90 % entre 2 a 4.5 mm

Fertilizante NPK 10-29-14

### ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES	Valor
<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>10 %</b>
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	3.8 %
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	6.2 %
<b>Óxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>29 %</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en citrato de amonio neutro y agua	29 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en agua	26.8 %
<b>Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>14 %</b>
<b>MICRO-NUTRIENTES</b>	
Boro soluble en agua (B)	1.02 %

#### Bajo en cloruro

### USOS RECOMENDADOS

La dosis recomendada en uso forestal es 20-30 gr/planta al hoyo de plantación.

**ENVASE** Sacos de 25 kg

**ORIGEN** Producido en Francia por Haifa Chemicals.