



# MULTICOTE (4) 10-48-0

FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA SUELO.

Nutrición balanceada durante todo el ciclo de crecimiento. Mejora el desarrollo, la eficiencia del uso de nutrientes, ahorra en mano de obra y minimizan el impacto ambiental.



Accede a nuestros  
ensayos técnicos



FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA SUELO.

# MULTICOTE (4) 10-48-0



## HAIFA GROUP

Desde 1966, Haifa combina visión, liderazgo, tecnología e innovación, convirtiéndose en el experto mundial en fertilizantes especiales. Haifa pone el medioambiente en primer plano, minimizando la huella ecológica de sus operaciones y productos. Su misión es crear soluciones avanzadas para la nutrición vegetal, adaptándose a las necesidades de los agricultores. Haifa se compromete a mejorar la eficiencia en la producción de cultivos para proporcionar más alimentos en condiciones óptimas, centrando su desarrollo en la innovación.

### CARACTERÍSTICAS

- Multicote (4) 10-48-0, es una fertilizante granulado de liberación controlada de uso exclusivamente al suelo, que contiene nitrógeno y fósforo.
- Está especialmente desarrollado para la utilización junto a la semilla o las raíces.
- Libre de cloruro, sodio y otros elementos perjudiciales para las plantas.

### COMPOSICIÓN

Características	Valor
Nitrógeno Total	10%
Nitrógeno amoniacal	10%
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	48%
Fósforo soluble en agua	44,5%
Fósforo soluble en citrato	3,5%

### ANÁLISIS QUÍMICO

NITRÓGENO TOTAL	10%
Nitrógeno amoniacal N-NH <sub>4</sub>	10%
Nitrógeno nítrico N-NO <sub>3</sub>	3,7%
FÓSFORO TOTAL (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - CNA+H <sub>2</sub> O	48%
Fósforo soluble en agua	44,5%
Fósforo soluble en citrato de amonio	3,5%

### USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Trigo, Cebada	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra
Raigrás y Festuca	Desde 50 kg/ha	En el surco de siembra
Eucalyptus sp	Desde 10 grs/plantin	Junto a raíz
Soja	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra
Maíz	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra

### ENVASE

Bolsa de 25 Kg.

### LONGEVIDAD

4 meses (21°C).

### ORIGEN

Producido en Francia por Haifa Chemicals.

