

delta Cobre

El secreto del nitrógeno está en su correcta aplicación

FERTILIZANTE LÍQUIDO DE NITRÓGENO, CALCIO Y COBRE.

COMPOSICIÓN: 10% Nitrógeno; 4% calcio (Ca) 1,4% Cobre (Cu)

Nitrógeno Orgánico	9,5 % p/p
Calcio	4,1 % p/p
Cobre	1,4 % p/p

Densidad; 1,19 g/cc	Densidad: 1,3 g/ml
Tensión superficial: 67,2	Solubilidad: soluble
pH: 5,3	

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Delta Cobre® es un fertilizante de alta calidad y prestación para su aplicación foliar. Combina nitrógeno estabilizado con cobre y calcio que fortalece el sistema radicular y mejora la calidad y producción del cultivo y la tolerancia al estrés. Por la acción del cobre mejoran los procesos de transpiración y la absorción con nitrógeno, especialmente en leguminosas, así como otros procesos en la planta. Es corrector de deficiencias de cobre y calcio en combinación con N provisto como fuente "amida".

VENTAJAS:

- ✓ *Mejora la absorción y distribución de calcio y cobre.*
- ✓ *Ayuda a combatir problemas fisiológicos relacionados con el estrés.*
- ✓ *Funciona como preventivo para enfermedades fúngicas.*



COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan azufre o fosfatos, puede producir precipitación por reacción química del producto. Realizar una prueba previa de compatibilidad física previa utilización.

INFORMACIÓN

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR (cc/100 L)	
Arándanos	250-350 cc	Desde cuaje a cosecha, repetir cada 7 - 15 días.
Cereales	2-3 L/ha	
Césped	2-3 L/ha	
Cítricos	250-350 cc	Aplicar en brotación y durante el engorde de frutos, repetir cada 7 - 15 días.
Colza	2-3 L/ha	
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	250-350 cc	Aplicar al trasplante y durante los primeros estados de crecimiento, repetir cada 15-20 días
Durazno	250-350 cc	Desde aparición de las primeras yemas hasta fin de floración, repetir cada 7 - 15 días.
Frutilla	200-300 cc	Aplicar en plena floración y comienzo de desarrollo de frutos, cada 7-15 días.
Hortalizas de hoja	200-300 cc	A campo: Desde la aparición de la 3er hoja, repetir cada 15 - 20 días. Cultivo protegido: Desde trasplante, repetir cada 15 días.
Manzano y peral	250-350 cc	Desde aparición de las primeras yemas hasta fin de floración, repetir cada 7 - 15 días.
Ornamentales	200-300 cc	
Papa	2-3 L/ha/sem	Aplicar en las primeras etapas de crecimiento, repetir cada 20 - 30 días.
Soja	2-3 L/ha	
Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)	200-300 cc/L	Aplicar en las primeras etapas de crecimiento y floración, repetir cada 20 - 30 días.
Vid	250-350 cc	Desde aparición de las primeras yemas, repetir cada 7 - 15 días.

* Aplicación foliar

ALMACENAMIENTO

Manténgase en lugar fresco, seco y al abrigo de la intemperie para evitar cualquier tipo de degradación en el material envasado. No dejar los envases abiertos.

PRESENTACIÓN:

Bidones plásticos de 1 y 5 litros.

N° inscripción en SENASA: 17.459