

MicroBoost

ESPECIAL CUAJE Y ENGORDE PARA FRUTALES, VID Y PARRAL,
CÍTRICOS, TROPICALES, OLIVAR Y HORTÍCOLAS DE FRUTO
SOLUCIÓN LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES

COMPOSICIÓN:

Extracto de Algas Marinas (<i>A. nodosum</i> y <i>L. digitata</i>):	25% p/p
- Cobre (Cu) soluble:	0,15% p/p
- Hierro (Fe) soluble:	1,00% p/p
- Manganeso (Mn) soluble:	0,50% p/p
- Molibdeno (Mo) soluble:	0,03% p/p
- Zinc (Zn) soluble:	0,20% p/p
- Boro (B) soluble:	0,30% p/p

LÍQUIDO SOLUBLE (LS)

pH: 7.5 Densidad: 1,12 g/ml

Abono CE

Sin residuos ni plazo de seguridad

Agricultura Ecológica: Producto conforme al Reg (CE) nº 889/2008.

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:

MicroBoost es un formulado conteniendo micronutrientes esenciales vehiculizados (complejados) con aminoácidos, carbohidratos y ácidos orgánicos procedentes de extractos de algas (*Ascophyllum nodosum* y *Laminaria digitata*). Su empleo mejora la absorción y asimilación del Potasio (K), Nitrógeno (N) y los micronutrientes que incorpora.

La complejación con estas moléculas orgánicas de origen natural asegura una rápida absorción y sistema para estimular los procesos de multiplicación celular y homogeneizar el crecimiento de los frutos durante las fases de desarrollo de los mismos.

APLICACIONES RECOMENDADAS:

MicroBoost es un fertilizante-bioestimulante universal de aplicación foliar y radicular en multitud en cultivos para favorecer los procesos de amarre (cuaje) y engorde de frutos.



DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN:

Emplear **MicroBoost** en aplicación foliar, de forma general en todo tipo de cultivos, a dosis de 150-250 cc/Hl de agua (sin sobrepasar 2,5 L/Ha, por aplicación). Iniciar aplicaciones tras el cuajado, en el momento del inicio del engorde de los frutos.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	Dosis (L/Ha)
Frutales de Hueso	Desde caída de la corola de las flores hasta el endurecimiento del hueso	1,5 - 2,5
Frutales de Pepita	Desde la caída de pétalos hasta 30-45 días después	1,5 - 2,5
Hortícolas	Cada 10-15 días desde el inicio de la floración	2,0 - 2,5
Otros cultivos	Realizar aplicaciones después del cuajado con intervalos de 10 a 15 días	1,4 - 2,5

Aplicaciones en Fertirrigación: 2 a 3 L/Ha por aplicación. Repetir cada 15 - 20 días.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS:

MicroBoost es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de uso común. No mezclar con bases fuertes, sales de cobre, compuestos de azufre ni aceites. Añadir si fuera necesario un acondicionador de aguas, como **Aquaplant**, para corregir el pH y llevarlo a niveles neutros (entre 6 y 7).

Se aconseja realizar una prueba previa, o consultar con el Servicio Técnico antes de aplicar cualquier nueva mezcla.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar entre 5 ° C y 28 ° C, y mantener el producto en su envase original etiquetado y cerrado, alejado de la luz solar directa, en lugar fresco, seco y ventilado. Se recomienda utilizar preferentemente antes de 18 meses desde su fecha de fabricación.

