

# GOËMAR<sup>®</sup> BM86

FISIOACTIVADOR VEGETAL ESPECIAL FOLIARES

## Mezcla líquida de micronutrientes

Nueva formulación adaptada a numerosos cultivos  
a base de una mezcla de micronutrientes,  
boro etanolamina (2,08% p/p) y molibdato sódico (0,02% p/p)

### APLICACIONES, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar, en cultivos hortícolas, frutales de hueso y pepita, viñedo y parrales de vid, cultivos industriales, viveros y semilleros.

Aplicado en los momentos adecuados, penetra rápidamente en el interior de los tejidos vegetales, favoreciendo los procesos fisiológicos esenciales para el desarrollo de la planta, floración, fecundación y cuajado, al mismo tiempo que moviliza los nutrientes que influyen en la calidad de la producción final (calibre, coloración, homogeneidad, precocidad, etc...).

Aplicar según las recomendaciones que se dan a continuación.

En caso de aplicaciones localizadas, utilizar 300-400 cc/hl.

**Melón, sandía y pepino:** 3 litros/ha a la primera poda o al estado de 3-4 hojas. Repetir a 2-3 l/ha a intervalos de 15 días.

**Patata:** 3 litros/ha cuando tienen 8-10 cm. Repetir a los 8-10 días.

**Tomate, berenjena, pimiento, lechuga, col, coliflor y alcachofa:** 2-3 litros/ha después del trasplante. Efectuar una aplicación cada 15 días hasta el fin de la vegetación.

**Ajo, cebolla, puerro, apio y rábano:** 2-3 litros/ha cuando alcancen 8-10 cm. 2 aplicaciones más con 21 días de intervalo a las mismas dosis.

**Remolacha, achicoria, espinaca, endibia y zanahoria:** 2-3 litros/ha al estado de 3-4 hojas verdaderas. 2 aplicaciones más con 21 días de intervalo, a las mismas dosis.

**Guisante:** 4-5 litros/ha en prefloración.

**Alfalfa, trébol:** 3-4 litros/ha 15 días después de cada corte.

**Algodón:** 2-3 litros/ha al estado de 4-5 hojas. Repetir a los 15 días a la misma dosis.

**Espárrago:** 3-5 litros/ha al comienzo del desarrollo foliar, repitiendo a las mismas dosis a los 15-20 días y al final del desarrollo.

<b>Riquezas Garantizadas:</b>	Boro (B) 2,08% p/p (26,8 g/l) soluble en agua Molibdeno (Mo) 0,02% p/p (0,26 g/l) soluble en agua
<b>R.F.A.</b>	ABONO CE. Mezcla soluble de micronutrientes, Boro (B) y Molibdeno (Mo)
<b>Envasado</b>	1,28 kg (1 Litro), 6,42 kg (5 Litros)

**Fresa:** 2,5 litros/ha cuando las plantas están bien enraizadas. Repetir el tratamiento a los 15 días y a la aparición de las primeras flores. Posteriormente y junto con los tratamientos fitosanitarios, efectuar 3 tratamientos más a 1,5 litros/ha.

**Frutales de pepita:** 2-3 litros/ha a los estados D/D3 (desborre); E2 (botón rosa); F1 (comienzo floración); G/H (caída de pétalos/principio de cuajado).

**Frutales de hueso:** 3 litros/ha a los estados F1 (principio floración), G/H (caída de pétalos / principio cuajado) y 20 días después del estado del fruto cuajado.

**Cítricos:** 3 litros/ha o 150 cc/hl cuando se aplique 2.500-3.000 litros de caldo por ha. Tratar a partir del estado C (brotación de las yemas) y repetir 2-3 tratamientos.

**Viña y parral:** 2 litros/ha a los estados EF (hojas extendidas), G (inflorescencias separadas), H (botones florales), I (floración) y J (cuajado).

**Olivar:** 300 cc/hl (2-3 litros/ha). 2 ó 3 tratamientos desde el inicio de la brotación hasta la floración.

**Viveros y plantaciones jóvenes (frutales, cítricos, viña, olivar, etc.):** Desde el comienzo de la vegetación activa realizar 3-4 tratamientos de 2-3 litros/ha.

**Semilleros:** 30-40 cc por cada 10 litros de agua.