

GOËMAR[®] OLIVO

ESPECIAL OLIVAR

Solución de sulfato de magnesio con micronutrientes

Nueva formulación adaptada al cultivo de olivar a base de una mezcla de micronutrientes, óxido de magnesio (5,2% p/p) y boro etanolamina (2,030% p/p).

APLICACIONES

Goëmar Olivo está especialmente indicado para su aplicación foliar en el olivar.

Su empleo favorece los procesos fisiológicos esenciales para el desarrollo de la planta, y por tanto, moviliza los nutrientes que influyen en la calidad de la producción de aceituna y el rendimiento en aceite.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar a dosis de 250 - 300 cc/hl. Cuando utilice equipos de atomización, dosifique para llegar a un gasto equivalente de 2,5 - 3,0 l/ha.

Se aplicará en los siguientes momentos:

1º Tratamiento: Se aplicará a la salida del invierno, desde el inicio de la vegetación (estado B) hasta el hinchamiento de los botones florales (estado D/E). Esta aplicación puede realizarse combinada con los productos organo-cúpricos habitualmente empleados contra Repilo.

2º Tratamiento: Se realizará desde el inicio de la floración (estado F) hasta la primera fase de formación del fruto (estado I). Este tratamiento puede hacerse combinado con los productos normalmente empleados en la lucha contra Prays.

En caso de realizar un solo tratamiento, emplear la dosis de 500 - 600 cc/hl. En zonas con problemas de Boro se recomienda realizar el 2º tratamiento en época más temprana (inicio de floración), momento en el que es imprescindible la disponibilidad de este microelemento para el olivar, por su papel fundamental en la fecundación y formación del fruto.

Riquezas Garantizadas:	Óxido de Magnesio (MgO) 5,3% p/p (69 g/l) soluble en agua Boro (B) 2,084% p/p (27 g/l) soluble en agua
R.F.A.	ABONO CE. Solución de sulfato de magnesio con micronutrientes.
Envasado	6,47 kg (5 Litros), 25,9 kg (20 Litros)

RECOMENDACIONES

Para la correcta aplicación del producto recomendamos diluirlo previamente en agua antes de añadirlo al tanque de pulverización.

Es compatible con los productos fitosanitarios habitualmente utilizados en el olivar.

