

FERTIRAME 30

Mezcla de microelementos - Boro (B) / cobre (Cu) + MgO

FERTIRAME 30 es una formulación con un alto contenido de cobre (oxicloruro) con la adición de boro y magnesio. Permite prevenir y tratar los síntomas de la deficiencia de estos elementos en numerosos cultivos. Además, existen varias ventajas y beneficios que se obtiene gracias a la presencia de cobre (prevención y tratamiento de enfermedades causadas por hongos patógenos).

Características

La presencia de boro y magnesio ayuda a prevenir numerosas enfermedades como el secado del raquis (uva); cuajado reducido; acortamiento de los entrenudos; fruta corchosa; corazón vacío de la remolacha.



Dosis y modo de empleo

Cultivos	Aplicación foliar
Vid de vino y de mesa	3-4 kg/ha diluít in 700-1000 lt di acqua
Olivo, avellana, nuez	3-4 kg/ha diluidos en 700-1000 L de agua
Melo Pera	Engorde yema 4.5 kg / ha diluidos en 800 -1000 L de agua. Inicio floración 2-2,5 kg / ha diluidos en 800-1000 L de agua Aplicación invernal 7-10 kg/ha diluidos en 800-1000 L de agua
Drupáceos	Aplicación invernal 7-10 kg/ha diluidos en 800-1000 L de agua Engorde yema 4-5 kg /ha diluidos en 800-1000 L de agua
Cítricos	3-4 kg / ha diluidos en 600-800 L de agua
Remolacha de azúcar, zanahoria	4.5 kg / ha diluidos en 600-800 L de agua
Patata, tomate, pimiento, calabacín	3-3,5 kg/ha diluít in 600-700 lt di acqua
Alcachofa, coles, endivias, espárragos, espinacas, melón, sandía, pepino, hinojo,	2 a 2.5 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua
Fresa	Despierto vegetativo pre floración 2-3 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua
Hortalizas de hoja y de corte	1,5-2 kg / ha diluidos en 500-700 L de agua

Miscibilidad: No mezclar con productos a base de polisulfuro y a reacción alcalina. ciruela, manzana, pera, no efectuar tratamientos durante la floración y en plena vegetación.

Composición

Boro (B) soluble en agua 0,5%
Cobre (Cu) soluble en agua 30,0%
óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 2.0%

Envases:

sacos 1 kg - cartón 20 x 1 kg
sacos 5 - 10 kg
cubo kg 1 x 10

