

## PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE MANGANESO PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

AGROMAN 6 L es un producto específico cuyo uso tiene como objetivo prevenir y tratar las fisiopatías asociadas a la deficiencia y baja disponibilidad de Manganeseo. El manganeso ejerce una compleja acción catalítica de los procesos oxidativos en las plantas. Participa en la respiración y en la fotosíntesis y, en sinergia con otros microelementos, regula el metabolismo de las auxinas. También promueve la fertilidad de los brotes, el cuajado y mejora el nivel de resistencia al frío.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Vid	En la prefloración y en el «grano incipiente», 1-2 tratamientos con 8-10 días de diferencia	2-3 Kg
Kiwi, Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	En las primeras fases vegetativas, en la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales, 2-3 tratamientos con 8-10 días de diferencia	2-3 Kg
Olivo	En al brotación, 2 tratamientos con 8-10 días de diferencia	2-3 Kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	En la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Remolacha	En las primeras fases vegetativas y posteriormente para cubrir la fila, 2 tratamientos con 8-10 días de diferencia	2-3 Kg
Cultivos industriales (Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivo de flores e ornamentales	En la posemergencia o en el postrasplante, repetir en la prefloración	2-3 Kg

COMPOSICIÓN	
Manganeseo (Mn) soluble en agua	6%
Manganeseo (Mn) quelatado en EDTA	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	6.00
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	192
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.26

**EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG**