

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 Manganeso. 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 (Ciruela, Melocoton, Nectarino, Cereza, Albaricoque) e Pomáceas (Pera, Manzana, Membrillo)	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 (Mandarina, Limón, Clementina, Bergamota, Naranja)	En la prefloración o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	Desde las primeras fases vegetativas o en cualquier caso en los primeros síntomas carenciales	2-3 Kg
Cultivos de cereales (Triticale, Sorgo, Centeno, Arroz, Cebada, Maíz, Trigo, Avena)	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 (Tabaco, Soja, Tomates industriales, Girasol, Algodón, Colza, Caña de azúcar)	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	
Manganeso (Mn) soluble en agua	6%
Manganeso (Mn) quelatado en EDTA	6%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.0
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	192
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.26

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG