

**CURA Y PREVIENE FISIOPATÍAS RELACIONADAS CON LA DEFICIENCIA DE CALCIO
MEJORA LA CONSISTENCIA DE LA FRUTA
AUMENTA LA VIDA POSCOSECHA
AUMENTA LA EFICIENCIA DE LA FOTOSÍNTESIS**

IDROCAL Mg es un complejo de sales de calcio y magnesio, con presencia de ácidos orgánicos de bajo peso molecular. El producto, en forma líquida, tiene como objetivo prevenir y tratar las fisiopatías que están vinculadas a la escasa disponibilidad de los dos mesoelementos. La presencia de ácidos orgánicos estimula la planta a una abundante "rizogénesis", al mismo tiempo, induce una mejor adaptabilidad del «capilar radical» a altos valores de salinidad.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS FOGLIARE*	DOSIS FERTIRRIGAZIONE*
Vid	Del «grano incipiente» al pre-envero, 3 o más tratamientos con una frecuencia de 15/20 días	3-5 kg	25-30 kg
Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Desde el fruto evidente hasta el envero, 3-4 tratamientos cada 10-15 días	3-5 kg	25-30 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela)	Del poscujado al pre-envero	3-5 kg	25-30 kg
Kiwi	Después del cuajado, 3-5 tratamientos cada 15-20 días	3-5 kg	25-30 kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina)	Desde del fruto diferenciado hasta el pre-envero, 3 o más tratamientos cada 15-20 días	3-5 kg	25-30 kg
Fresa	Cuando aparecen los primeros frutos, 2-3 tratamientos cada 10-12 días	3-5 kg	25-30 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Del poscujado al envero, 3-5 tratamientos cada 10-15 días	3-5 kg	25-30 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	A partir de los 8-10 días después del trasplante, 2-5 tratamientos espaciados 10-15 días	3-5 kg	25-30 kg

COMPOSICIÓN	
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	12.00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	5.7
Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	730
Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.29
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 6 - 25 KG