

Powerful Wall



FERTILIZANTE CON APORTE DE MACRO-ELEMENTOS (PRIMARIOS Y SECUNDARIOS) · ABONO EN BASE A CALCIO Y MAGNESIO PARA APLICACIÓN FOLIAR / FERTIRRIGACIÓN

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

	p/p
Nitrógeno (N) total.....	8 %
Nitrógeno (N) nítrico	8 %
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	10 %
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	4 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH a 20°C: 0,5
Densidad a 20°C: 1,444 g/ml
Solubilidad: 100%

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación líquida en base a calcio y magnesio, con co-formulantes que una vez disueltos en agua, se complejizarán y transportarán los elementos contenidos.

Previene y trata las fisiopatologías causadas por las deficiencias de éstos dos importantes elementos.

Aumenta la consistencia de los tejidos vegetativos y reproductivos, asegurando una alta resistencia a la manipulación y traslado. Mejora las características de calidad de los productos (como el color, la consistencia y la vida de post-cosecha).

MODALIDAD Y DOSIS DE EMPLEO

Powerful Wall se distribuye por vía foliar comenzando desde las primeras etapas de crecimiento, repitiendo el tratamiento 5-6 veces a lo largo del ciclo. El producto también se puede utilizar en fertirrigación durante el mismo período.

Cultivos arbóreos (pistacho, vid, manzano, peral, kiwi, cítricos, melocotón, albaricoque, ciruelo, cerezo, frutos del bosque): vía foliar a una dosis de 250 ml/hl/1.000 m² (2 L/ha).

Cultivos hortícolas (berenjena, pimiento, frutilla, tomate, zucchini, melón y sandía): vía foliar a una dosis de 250 ml/hl/1.000 m² (2 L/ha).

Hortalizas de hoja (lechuga, achicoria, hinojo, apio, col): vía foliar a la dosis de 250 ml/hl/1.000 m² (2 L/ha).

Cultivos de flores y ornamentales: por vía foliar a una dosis de 250 ml/100 litros de agua por 1.000 m².

Es aconsejable de utilizar 500-1.000 litros de agua por hectárea para optimizar la distribución del producto, pero también se puede utilizar en concentraciones más altas.

El producto puede ser utilizado con sistemas de fertirrigación a las dosis de 5 L/ha.

MISCIBILIDAD

El producto puede ser mezclado con otras formulaciones, pero se recomienda de efectuar siempre una prueba de mezcla para comprobar la compatibilidad.

EMBALAJE: Bidones de 5 L

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 