

V: 1.2
02/01/2024

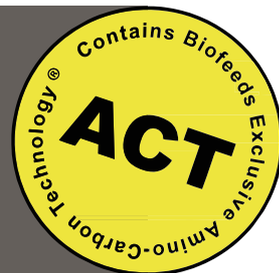


RESPONSABLE DE LA
COMERCIALIZACIÓN:
Biofeed Ibérica S.L.U.
Avda. del brillante, 49
14012 - Córdoba
Telf: 957 70 83 96

FICHA TÉCNICA

VELOXCaL

Solución de acetato de calcio
con aminoácidos



CONTENIDO DECLARADO:

Oxido de calcio (CaO) soluble en agua:.....7,40% P/P....8,36% P/V
Aminoácidos libres:.....6,00% P/P....6,78% P/V

AMINOGRAMA

Lisina procedente de hidrólisis ácida:.....6,00% P/P....6,78% P/V

CARACTERÍSTICAS:

VELOXCaL es una solución fertilizante para aplicación foliar y fertirriego, formulado sobre la base tecnológica del **ACT** (7,5 %), con un gran contenido en Lisina (6,78 %), haciendo de este producto una fuente de calcio muy móvil y estable, altamente asimilable, para la prevención y control de su deficiencia.

El calcio activa la producción de citoquininas, reforzando y estabilizando la pared celular de la planta fortaleciendo su estructura dándole estabilidad, además de promover el alargamiento de la célula. Al estimular la división celular logramos retrasar en el envejecimiento y romper la latencia de yemas axilares.

Con un nivel suficiente de calcio se reduce significativamente la actividad de enzimas secretadas por hongos y bacterias, protegiendo las células de la planta de invasiones de patógenos.

La **tecnología ACT** evita la formación de compuestos insolubles de estos elementos.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO Y DOSIS:

VELOXCaL está recomendado como fuente de calcio para su aplicación en todo tipo de cultivos.

Dosis de aplicación general:

Vía foliar: 200 – 400 cc/Hl.
Vía fertirriego: 5-10 L/Ha

COMPATIBILIDAD:

VELOXCaL es compatible con la mayoría de fertilizantes comerciales. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad. Se recomienda agitar el envase previamente a la aplicación y el uso de aplicador con agitador.

Características físicas:

pH: 7
densidad: 1.13gr/L.
apariencia: liquido blanquecino

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 40°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.