

RIQUEZAS GARANTIZADAS

	% p/p	% p/v
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	9,0	12,0
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,5	0,7
100% soluble en agua		
pH: 2,5-4,5		
Densidad 1330 g/L		

INDICACIONES

MANVERT WIN-Ca contiene además 25% p/p de fulvatos de calcio. **MANVERT WIN-Ca** es un abono formado por un complejo de calcio y magnesio que funciona como aporte de estos dos nutrientes, y es muy efectivo para desbloquear el calcio fijado en el suelo.

MANVERT WIN-Ca actúa de la siguiente manera:

- 1 - **APORTA** calcio, corrige las deficiencias de esta que presentan algunos cultivos y ayuda a una mejor asimilación de los fertilizantes.
- 2 - Actúa como **DESBLOQUEADOR** del calcio y otros nutrientes fijados en el suelo, incrementando su disponibilidad para la planta.
- 3 - Mejora la **INFILTRACIÓN** del suelo
- 4 - **OPTIMIZA** el pH del suelo para conseguir una mejor asimilación de nutrientes.
- 5 - Ayuda a mantener el suelo **FLOCULADO** para una buena aireación, penetración de las raíces, y asimismo corrige el peligro de degradación de la estructura del suelo causado por el exceso de sodio.

Recomendamos su aplicación en fertirrigación como parte de los programas de abonado.

APLICACIÓN

Aplicar con cualquier sistema de riego (aspersión, goteo) incluso en riegos por exudación.

OBSERVACIONES: Las dosis son indicativas y pueden variar en función del estado vegetativo.

MANVERT WIN-Ca es compatible con la mayoría de productos fertilizantes y fitosanitarios. No se recomienda su mezcla con soluciones que contengan más de un 8% de P₂O₅.

METALES PESADOS:

	ppm
Cadmio	≤0,7
Plomo	≤45
Mercurio	≤0,4
Arsénico	≤5



BNA SpA
manvert win-Ca
Contenido: **variable**
Vencimiento: **variable**
Lote N°: **variable**



win-Ca

mezcla líquida de calcio y magnesio
para aplicación al suelo

AGITAR ANTES DE USAR

DOSIS
La dosis oscila entre 30-80 l/ha y ciclo.

	Aporte de calcio al inicio de ciclo para máximo aprovechamiento:	Inicio Floración
Frutales y cítricos	Aplicar 20 l/ha en el momento de brotación, y repetir al cabo de una semana 4 veces como mínimo.	Aplicar 20-30 l/ha cada 7-10 días. Mínimo 4 aplicaciones.
Berries	Aplicar 20 l/ha en el momento de brotación, y repetir al cabo de una semana 4 veces como mínimo.	Aplicar 20-30 l/ha cada 7-10 días. Mínimo 4 aplicaciones.

CLASIFICACIÓN CLP Y ALMACENAJE

Clasificación: Acute Tox. 4: Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves.

Frases H:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...

P330 Enjuagarse la boca.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.../si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contiene: nitrato de calcio tetrahidratado.

No apilar un palet sobre otro.

Margen de temperatura recomendado para almacenaje de producto: +5°C a +35°C.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.

Fabricado por:

BIOVERT, S.L.

Ctra. C-12, Km 150,5 - 25137

CORBINS (LLEIDA) ESPAÑA

CLWCA0001



PELIGRO