

# Ficha Técnica

## Características principales

**MYR® Ca** es un bioestimulante líquido con acción fertilizante con proteína vegetal hidrolizada al 89% proveniente de extracto de plantas leguminosas, para aplicación foliar compuesto por óxido de calcio de alta calidad que es acompañado por un complejo natural con acción bioestimulante. Este producto corrige las deficiencias de calcio y aporta nitrógeno orgánico proveniente de proteína vegetal (péptidos y aminoácidos). El calcio viene unido al ácido glucónico, un derivado de azúcar natural muy estable, este aumenta la movilidad de los nutrientes, incluso en ambientes alcalinos, evitando formación de sales o hidróxidos insolubles.

Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica

## Composición

Calcio (CaO): 6% (7,38% p/v a 20° C)  
Nitrógeno: 4% (4,92% p/v a 20°C)

|                |             |                              |          |
|----------------|-------------|------------------------------|----------|
| Arsénico(As):  | < 5 mg/kg   | Densidad a 20° C:            | 1230 g/l |
| Plomo (Pb):    | < 1,0 mg/kg | Solubilidad en agua a 20° C: | 100%     |
| Cadmio (Cd):   | < 0,5 mg/kg | pH:                          | 5        |
| Mercurio (Hg): | < 0,5 mg/kg | Formulación:                 | Líquido  |
|                |             | Aplicación:                  | Foliar   |

## Dosis recomendadas

| Cultivo               | Aplicación Foliar                 | Momento de Aplicación                               |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Cerezos               | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde botón floral a caída de chaqueta, 3 a 6 veces |
| Ciruelos y duraznos   | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde botón floral a caída de chaqueta, 3 a 6 veces |
| Manzanos              | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde Floración y crecimiento de fruta, 4 a 8 veces |
| Cítricos              | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde frutos recién cuajados, 2 a 5 veces           |
| Paltos                | 2,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde floración a fruto pequeños, 3 a 4 veces       |
| Nogales               | 2,0 a 5,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde frutos recién cuajados, 2 a 5 veces           |
| Arándanos             | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde inicio de cuaja de fruta, 2 a 5 veces         |
| Frambuesas            | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde inicio de cuaja de fruta, 2 a 5 veces         |
| Uva vinífera          | 2,5 a 4,5 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desde fruto recién cuajado, 3 a 5 veces             |
| Uva de mesa           | 2,0 a 4,5 lt / ha (0,15% a 0,30%) | Desde fruto recién cuajado, 3 a 5 veces             |
| Hortalizas Fruta/Hoja | 1,0 a 3,0 lt / ha (0,15% a 0,25%) | Desarrollo del cultivo y/o fruta, 2 a 4 veces       |

**MYR**  
Ca

Fabricado por



# Ficha Técnica

## Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco y seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar temprano o tarde, evitando temperaturas altas y sin viento, para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

## Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

## Presentación

Envase de 1 litro, 5 litros y 20 litros.

MYER  
Ca

Fabricado por

