

# Nutrical

**Contenido  
Calcio (CaO)**

**w/w  
16.5%**



**Líquido  
concentrado**



**Fácilmente  
asimilable**



**Aplicaciones  
foliares**



**Aplicaciones en  
Fertirrigación**



**Calidad y  
rendimiento**

Nutrical es una fórmula en base de calcio, específica para la prevención y cura de las fitopatologías derivadas de la deficiencia de calcio como la depresión amarga o "bitter pit" de la manzana, manchas necróticas en pimiento, pudrición apical en tomate, senescencia de las hojas del melón, quemazón de los bordes de la lechuga y rajaduras en drupas como cereza y durazno.

Nutrical es un líquido concentrado desarrollado específicamente para usarse por vía foliar y fertirriego.

## ✓ Compatibilidad

Nutrical puede mezclarse en forma segura con un amplio rango de productos fitosanitarios y fertilizantes. No debe mezclarse con aceites minerales, productos alcalinos o productos que contengan azufre y cobre. Se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación y revisar la etiqueta del producto para verificar las limitaciones de compatibilidad de los productos que se apliquen en forma conjunta.

## ✓ Mezcla

Agitar bien la botella antes de usar. Agregar Nutrical a la mitad del volumen total de agua antes de añadir otros productos. Agregar el agua restante y mezclar bien antes de aplicar. Se recomienda acidificar la solución si el pH es mayor de 8.

## DOSIS Y APLICACIÓN

| Fertilización foliar               |  |
|------------------------------------|--|
| CULTIVOS                           | RECOMENDACIONES  |
| Cereales                           | Aplicar 100-150 ml de Nutrical/100 L de agua cuando aparezca la 8va-10ma hoja verdadera. Repetir en 3-4 ocasiones cada 14 días.                                |
| Papa                               | Aplicar 100-150 ml de Nutrical/100 L de agua 1 mes después de la brotación y repetir cada 14 días.   |
| Cultivos hortícolas y ornamentales | Aplicar 150-250 ml de Nutrical/100 L de agua 3-4 semanas después del trasplante. Repetir en 3-4 ocasiones cada 14 días.  |
| Olivos                             | Aplicar 250-350 ml de Nutrical/100 L de agua 14-21 días después del inicio de la floración. Repetir en 2-3 ocasiones en intervalos de 2-3 semanas              |
| Drupas y pomos                     | Aplicar 350-450 ml de Nutrical/100 L de agua. Realizar la primera aplicación durante el llenado del fruto y repetir en 3-5 ocasiones en intervalos de 14 días. |
| Uva                                | Aplicar 350-450 ml de Nutrical/100 L de agua durante la formación de los racimos. Repetir en 3-4 ocasiones cada 14-21 días.                                    |
| Banana                             | Aplicar 450-550 ml de Nutrical/100 L de agua cuando aparezca la inflorescencia terminal. Repetir en 5-7 ocasiones cada 7-14 días.                              |
| Fertilización por goteo            |  |
| Papa                               | Aplicar 6-8 L de Nutrical/ha cuando el cultivo alcance el 50% de la brotación. Repetir 3-4 ocasiones cada 14 días.   |
| Vegetales y ornamentales           | Aplicar 6.5-8.5 L de Nutrical/ha. Realizar la primera aplicación 3-4 semanas después del trasplante y repetir en 3-4 ocasiones cada 7-14 días.                 |
| Olivos                             | Aplicar 7.5-8.5 L de Nutrical/ha. Realizar la primera aplicación al inicio de la brotación y repetir en intervalos de 2-4 semanas a una dosis de 2-2.5 L/ha    |
| Cítricos                           | Aplicar 9-11 L de Nutrical/ha. Repetir las aplicaciones en intervalos de 2 semanas.  |
| Uva                                | Aplicar 8-10 L de Nutrical/ha durante la formación de los racimos y repetir cada 14-21 días.   |