



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL CALCIO 260**

Versión: 01

Fecha de revisión:
04/04/2025

Descripción general:

Fertilizante foliar inorgánico concentrado a base de calcio.

Nombre comercial:

FANAFOL CALCIO 260

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



GENERALIDADES

El Fanafol Calcio 260 es un fertilizante concentrado especial para el aporte de calcio, diseñado para prevenir y revertir deficiencias de este nutriente en diferentes cultivos. Una correcta nutrición con calcio previene desórdenes fisiológicos como Bitter Pit en manzana, podredumbre apical en tomates o corazón negro en hortalizas de hoja. Por otro lado, garantiza mejoras en la calidad de la fruta y su durabilidad post cosecha. Fanafol Calcio 260 contiene aminoácidos, péptidos, polipéptidos y extracto de algas *Ascophyllum nodosum*.

CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.4 g/mL
<i>pH</i>	5.0



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL CALCIO
260**

Versión: 01

Fecha de revisión:
04/04/2025

Color

Marrón oscuro

Solubilidad

Total en H₂O

COMPOSICIÓN

VALOR (% p/p)

Contenido de calcio (Ca)

13.3

Contenido de nitrógeno total (N)

1.0

Contiene aminoácidos y algas Ascophyllum nodosum

PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L

USOS RECOMENDADOS

Fertilizante foliar formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de calcio en el cultivo. Previene desordenes fisiológicos en carencias de calcio.

Compatible con fungicidas e insecticidas de uso común, recomendamos prueba de compatibilidad antes de su uso.

Incompatible con Fanafol Boro 8. No mezclar con productos cúpricos.



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL CALCIO
260**

Versión: 01

Fecha de revisión:
04/04/2025

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (óxido de boro, óxido de calcio, trifluoruro de bromo, metil vinil ester, metales reactivos como el aluminio y el zinc, agentes oxidantes y reductores fuertes, ácidos y bases fuertes). No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uy