

# ALCYGOL CA



NutriCare  
technologies

**EXTRACTOS  
DE ASCOPHYLLUM NODOSUM**

**ASOCIADO  
CON NUTRIENTES**

Nitrógeno (N) total	116,3 g/L
Magnesio (MgO) total	20,5 g/L
Calcio (CaO) total	213,8 g/L
Boro (B) total	1,8 g/L
Cobre (Cu) total	0,41 g/L
Hierro (Fe) total	0,47 g/L
Zinc (Zn) total	0,34 g/L

## Especificaciones

**ENVASE**  
10 L

**VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO**  
24 meses

**FORMA**  
Líquido

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

**FORMULACIÓN**  
Extractos de algas  
Origen Natural

**APLICACIÓN**  
Foliar

## Características agronómicas

### CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS

Alga parda originaria de la península Francesa de Bretaña, en el norte del océano Atlántico. En los fríos mares de Bretaña, nuestra alga parda seleccionada produce moléculas capaces de inducir mecanismos de resistencia al estrés tanto a nivel de la planta como de la célula.

Aplicación foliar:

- / Mejora el crecimiento y la calidad nutricional
- / Mejora el crecimiento de brotes y raíces
- / Floración temprana
- / Maduración y tamaño uniforme de frutos
- / Aumento de antioxidantes
- / Beneficios de las citoquininas y efectos similares a las citoquininas
- / Mantiene la integridad de la membrana celular

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

ALCYGOL CA previene cualquier desequilibrio fisiológico y nutricional de frutas y verduras.

ALCYGOL CA contribuye a mejorar la calidad de las frutas y verduras, su conservación y su resistencia a los golpes y magulladuras.

ALCYGOL CA es un producto líquido listo para usar con una acción muy «suave» sobre las frutas, seguro de usar y manipular.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

Los extractos naturales de algas marinas mejoran la asimilación de los ingredientes activos en las superficies de las hojas de las plantas. Mejoran la humectación, la difusión y la capacidad de adherencia de estos compuestos para garantizar un mejor tiempo de absorción y una reducción de las pérdidas por lavado.

También se evita la cristalización debido a la reducción de la evaporación del agua, lo que da como resultado una tasa de absorción del 80-90%.

## Direcciones de uso

### RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CULTIVO/ESPECIE	DOSIS (L/HA)	CONCENTRACIÓN (ML/100 L)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vides y Kiwis	3-5	200-350	3 aplicaciones, desde brotes de 30 cm, hasta preflor y post shatter.
Carozos, Cerezos			2-3 aplicaciones, cada 7 días, desde caída pétalos.
Cítricos y Paltos			2-3 aplicaciones desde pre-floración, floración y cuaja
Hortalizas	2-3		1-2 aplicaciones con hojas suficientemente desarrolladas. En hortalizas de fruto, en floración y cuaja.

\*Para cultivos no indicados o bajo plástico, realizar un test previo a una concentración al 0,5%

### INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.

Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.

En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.

Mezclado: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.

Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

## Precauciones

**COMPATIBILIDAD:** Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: [fds-msds@agro-nutrition.fr](mailto:fds-msds@agro-nutrition.fr)**