



# Fiore

**Biopromotor Órgano-Mineral en Base a Aminoácidos, Polisacáridos y Nitrógeno.**

**DISRUPTOR DE LA DORMANCIA.**

Contenido neto

20 L

Nº de lote

Fecha de fabricación

Fabricado por

**BIOLCHIM S.p.A.**

Via San Carlo, 213040059—Medicina (BO)

País de origen: ITALIA

Distribuido por

AnasacChile S.A.  
Almirante Pastene 300  
Providencia, Santiago de Chile  
Tel: (56 2) 2470 6800



## Composición

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	p/p	p/v	
Nitrógeno (N) Total	8,7 %	10,00 %	
Nitrógeno (N) Orgánico Total	0,7 %	0,8 %	
Nitrógeno (N) Nitrico	4,0 %	4,6 %	
Nitrógeno Amoniacal	4,0 %	4,6 %	
Carbono Orgánico	5,5 %	6,32 %	
PARÁMETROS FÍSICO - QUÍMICOS			
Solubilidad en agua		100% a 20°C	
Densidad		1,15 g/ml a 20°C	
pH (al 1%)		5,6 - 7,6 a 20°C	
METALES PESADOS			
Arsénico	< 0,5 mg/kg	Plomo	< 0,5 mg/kg
Cadmio	< 0,5 mg/kg	Mercurio	< 0,5 mg/kg

## Características

FIORE es un gel concentrado diseñado para uniformar y sincronizar el despertar de las yemas latentes y con esto, la floración y cuaja de los frutos. FIORE proporciona nutrientes (polisacáridos, aminoácidos y nitrógeno) que promueven la actividad de las enzimas en los tejidos de las yemas, estimulando la brotación. FIORE no es fitotóxico y es inocuo para los operarios, maquinarias y el ambiente.

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Época de uso	Observaciones
Almendo	5 L / 100 L agua	35 a 30 días antes de inicio de brotación	Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0 - 12,0 %.
Cerezo	5-6 L / 100 L agua	55 a 45 días antes de plena flor	Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0 - 12,0 %. En el caso de uso de Cianamida Hidrogenada, aplicar 5 días después de esta.
Nogal	5 L / 100 L agua	35 a 30 días antes de inicio de brotación	Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0 - 12,0 %.

## Compatibilidad

Realice una prueba de mezcla para comprobar la compatibilidad con otros productos. No mezclar con productos a base de cobre.

## Precauciones y advertencias

Las recomendaciones en esta etiqueta responden a variados ensayos de campo. Sin embargo, en la utilización de este producto pueden intervenir diversos factores no controlados por el fabricante. Este último garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de efectos no deseados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por inobservancia parcial o total de la etiqueta.

Utilizar vestimenta adecuada y elementos de protección personal durante la preparación y aplicación del producto. Evite el contacto con ojos y piel. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación.

- No lo use en plantas menores de 3 años de edad, débiles o no lignificadas correctamente.
- No aplicar con temperatura inferior a 5°C ni ante riesgos de heladas próximas.
- Aplicar en período libre de precipitaciones de al menos 5 días previos y posteriores a la aplicación.
- Tratamientos con aceites minerales deben llevarse a cabo por los menos 10-15 días después de la aplicación de FIORE + NITRATO DE CALCIO.

Cambios impredecibles durante de la temporada en el período de uso y efecto del producto y que se traduzcan en una inusual elevación o descenso de la temperatura pueden, antes o después de la aplicación de FIORE, causar problemas de fitotoxicidad en la planta y/o que el producto no sea efectivo. Se recomienda prestar especial atención a la utilización de FIORE en ambientes protegidos (invernaderos y túneles), donde los efectos pueden magnificarse.

La disolución de FIORE puede generar espuma, la cual puede ser fácilmente controlada con antiespumante (TAISON S).

“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE A PERSONAL DE SALUD ”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES ”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA ”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA ”

Teléfono de emergencia: (2) 2777 1994 (CORPORACION RITA)



### Atención

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de Prudencia:

- P264 Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y le resulta fácil. Seguir aclarando.
- P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.