Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



Indicaciones de peligro:

H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. P102: Mantener alejado del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes de utilizar. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P405: Guardar bajo llave. P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

Fiore

Número de Lote: ver envase. Fecha de fabricación: ver envase. Fecha de vencimiento: ver envase.

Fertilizante Inorgánico Compuesto por un Macronutriente

Composición:			
Nitrógeno (N)			
Nitrógeno amoniacal - N-NH44,6 % m/v			
Nitrógeno nítrico - N-NO34,6 % m/v			

Contaminantes

 Arsénico: 0,5 ppm
 Mercurio: 0,5 ppm

 Cadmio: 0,5 ppm
 Plomo: 0,5 ppm

 Cromo (VI): 1,7 ppm
 Níquel: 1 ppm

Parámetros Fisicoquímicos

Fertilizante líquido en suspensión. Solubilidad: 100% a 20°C. Densidad: 1,15 g/ml a 20°C. pH (al 10%): 7.1 a 20°C.

CONTENIDO: 20 LITROS

Formulador:

Importador

BIOLCHIM S.P.A.

Via San Carlo, 213040059 Medicina (BO).

Origen: Italia



ANASAC CHILES A

Almirante Pastene 300. Providencia, Santiago de Chile. www.anasac.cl

CARACTERÍSTICAS

FIORE es un gel concentrado que favorece el despertar de los frutales que no hayan completado sus necesidades de frio. FIORE proporciona nutrientes que promueven la actividad de las enzimas en los tejidos de las yemas. FIORE no es fitotóxico.

RECOMENDACIONES DE USO. Fertilizante líquido de aplicación vía foliar

CULTIVO	DOSIS I/ha	OBSERVACIONES
Almendro	5L/ 100L agua	Época de aplicación: 30 a 35 días antes de inicio de brotación. Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0 – 12,0%
Cerezo	5 - 6 L/ 100L agua	Época de aplicación: 55 a 45 días antes de plena flor. Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0%. En caso de haber aplicado previamente Nexus (Cianamida Hidrogenada), aplicar Fiore 5 -10 días después
Nogal	5L/ 100L agua	Época de aplicación: 30 a 35 días antes de inicio de brotación. Aplicar en mezcla con Nitrato de Ca: 6,0 – 12,0%

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, para solucionar este inconveniente, le recomendamos seguir las indicaciones proporcionadas por nuestro asesor técnico.

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