

FERCRISA FOS-20

Abono CE

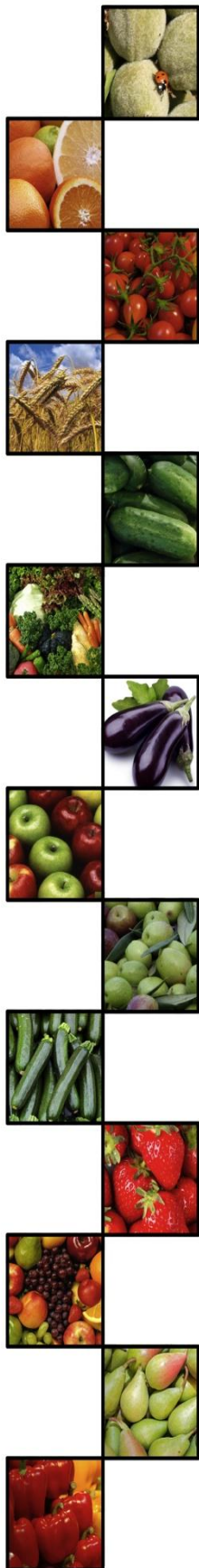
Fercrisa FOS-20 es una solución líquida de abono a base de fósforo (20% p/p P₂O₅). Es un producto completamente soluble que por su alto contenido en fósforo favorece el enraizamiento, floración y cuajado de la fruta. Infiuye en la síntesis de clorofila y carotenoides que son indispensables para una correcta actividad fotosintética de la planta y un adecuado proceso de coloración del fruto.

Su efecto bioestimulante promueve una mayor resistencia y mejora la recuperación en cultivos afectados por ataques de plagas o climatología adversa.

Dosis

APLICACIÓN FOLIAR		
CULTIVO	DOSIS (cc/100L)	Momento de aplicación
HORTALIZAS Tomate, pepino, calabacín, melón, patata, cebolla, zanahoria, coliflor, etc.	200-300	Se puede aplicar en todos los momentos fenológicos antes descritos
FRUTALES Y OLIVAR Olivo, cítricos, manzanos, nogales, cerezos, melocotoneros, aguacates, mangos, etc.	200-300	
CULTIVOS EXTENSIVOS Cereales, alfalfa, algodón, remolacha, maíz, girasol, etc.	200-300	
Respetar las recomendaciones de empleo de los productos.		

DOSIS RIEGO		
CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	Momento de aplicación
HORTALIZAS Tomate, pepino, calabacín, melón, patata, cebolla, zanahoria, coliflor, etc.	10-20 (Máximo 2.5%)	Se puede aplicar en todos los momentos fenológicos antes descritos
FRUTALES Y OLIVAR Olivo, cítricos, manzanos, nogales, cerezos, melocotoneros, aguacates, mangos, etc.	10-20 (Máximo 2.5%)	
CULTIVOS EXTENSIVOS Cereales, alfalfa, algodón, remolacha, maíz, girasol, etc.	10-20 (Máximo 2.5%)	
Respetar las recomendaciones de empleo de los productos.		



Composición (% p/p)

Fósforo (P₂O₅ total): 35.2 % p/v 20.0 %p/p
 Extractos de algas:44.0 % p/v 25.0 %p/p
 Propiedades físico-químicas: Suspensión líquida de color marrón
 Densidad: 1.76 g/mL
 pH: 4-5. Soluble en agua

Aplicación

- Para una mejor eficiencia del producto, acidificar ligeramente el caldo. Además, se recomienda mantener constantemente la agitación del tanque.
- Para los sistemas de riego por goteo: Prediluir antes de añadir al tanque de abonado. No usar más de 10 litros por cada 400 litros de agua, es decir, máximo al 2,5%.
- Su aplicación debe adecuarse al ciclo de cultivo para evitar pérdidas por inmovilización (fijado a las arcillas). En términos generales se requiere en las fases de enraizamiento de hortalizas o al final de la época de reposo en arbolado (activación del sistema radicular), muy importante en floración y para la formación de semillas. Su disponibilidad mejora al aplicarse asociado a materia orgánica rica en ácidos húmicos.

ADVERTENCIA: Realice una prueba de fitotoxicidad en una pequeña parcela antes de realizar una aplicación a gran escala. Para reducir el riesgo de fitotoxicidad, las aplicaciones deberán realizarse a primera hora de la mañana o a última de la tarde/noche, evitando las horas de máxima insolación.

Fecha de caducidad

Se recomienda consumir antes de los primeros 6 meses y agitarlo al menos una vez al mes para evitar posibles problemas de decantación que no afectan en ningún momento a sus propiedades, pero si dificultan considerablemente su manejo.

Plazos de seguridad

No existe plazo de seguridad.

Incompatibilidades

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes de uso común. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa.

Toxicología

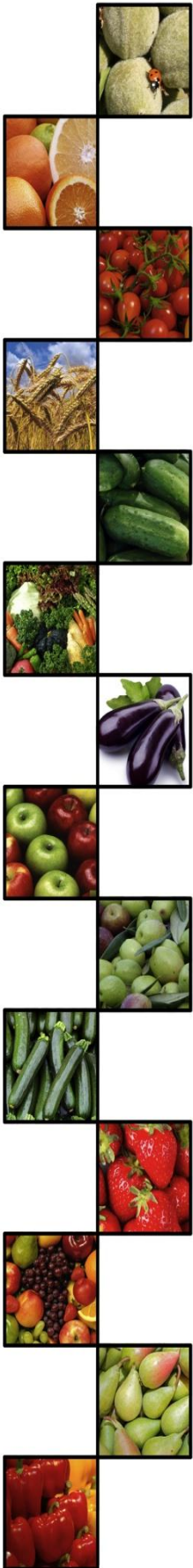
No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.

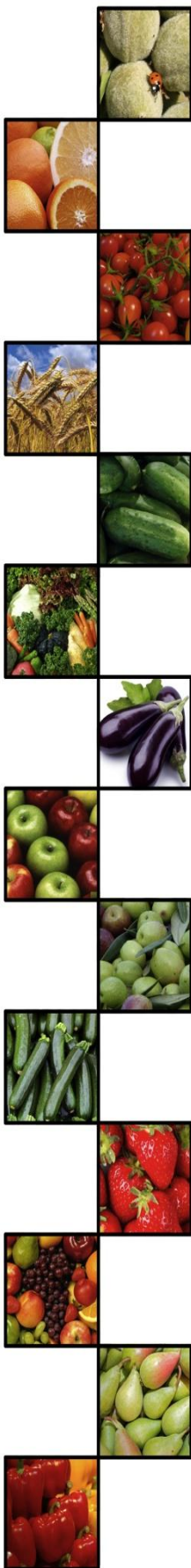
Registros - Certificados

Abono CE: Corrector de carencias de fósforo

Autorizado para agricultura ecológica conforme el Reglamento RCE 834/2007 y NOP.

Producto certificado para su uso en Agricultura Ecológica CertiCAAE 17820.





Más información

www.crisara.com
tecnico@crisara.com
info@crisara.com
Tfno:950.41.31.49