

# FICHA TÉCNICA

## CRECIFOL 8-24-0®

Fecha de Elaboración: 28 / Febrero / 2016

Fecha de actualización: 16 / Enero / 2019

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



FT\_Crecifol\_(119)

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V.  
Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro  
de los Pinos C. P. 01180, Ciudad de México  
Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



@ALTIARAMX



Altiara

<b>Nombre comercial</b>	<b>CRECIFOL 8-24-0®</b>
<b>¿Qué es?</b>	<b>CRECIFOL 8-24-0®</b> es un fertilizante líquido para aplicación al suelo en formulación neutra, que al entrar en contacto con el suelo acondiciona un ambiente propicio para la absorción de nutrientes. Es una fuente altamente soluble de fósforo que puede ser tomado inmediatamente por la planta.
<b>¿Cómo actúa?</b>	El Nitrógeno amoniacal facilita la absorción del fósforo durante la germinación de la plántula, ya que se requiere para la formación de raíces. Los ácidos húmicos y fúlvicos ayudan a la asimilación de nutrientes y enriquecen la microbiología del suelo.
<b>Ingrediente activo</b>	Nitrógeno Fósforo
<b>Concentración</b>	Nitrógeno amoniacal 8 % Fósforo soluble 24 %
<b>Fórmula condensada</b>	<b>Nitrógeno: N</b> <b>Fósforo: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>
<b>Formulación</b>	Líquido
<b>Tipo de presentación</b>	19 L y 200 L
<b>Estabilidad</b>	Estable hasta 2 años después de su elaboración
<b>Usos</b>	Agrícola
<b>Persistencia</b>	No persistente
<b>Registro COFEPRIS</b>	RSCO-119 / IX/ 11



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Color</b>	Café oscuro turbio
<b>Olor</b>	Mineral
<b>Solubilidad</b>	Soluble (Agua a 20°C)
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Inflamabilidad</b>	Sin dato disponible
<b>pH</b>	6.5 - 7.0



## RECOMENDACIONES DE USO

CRECIFOL 8-24-0® aporta las siguientes cantidades de macronutrientes, mismos que deben ser considerados para el cálculo de fertilizante a utilizar.

Nutriente	Gramos por litro	Kilogramos por 19 litros	Kilogramos por 100 litros
<b>Nitrógeno</b>	105	1.99	10.5
<b>Fósforo</b>	314	5.95	31.4

Puede aplicarse como fuente complementaria a la fertilización sólida del suelo. La aplicación debe realizarse durante los riegos de auxilio.

Cultivo	Dosis (litros)	Momento de aplicación
<b>Gramíneas</b>	19 a 38	En el riego de amacollamiento y antes de la floración.
<b>Hortalizas</b>	2 a 5	Después del trasplante o emergencia, aplicar al cuello de la planta la dosis diluida en 200 L de agua.
	19	Aplicar durante el riego de floración. Repetir tantas veces sea necesario después del corte de los frutos.
<b>Frutales</b>	38	Dosificar proporcionalmente al número de árboles por hectárea. Aplicar sobre el cajete durante el periodo previo a la floración o al inicio del ciclo de producción.
<b>Papa</b>	19 a 100	Inyectar 4 cm debajo de la semilla y por delante de la siembra o aplicar en banda al fondo del surco diluido en por lo menos 400 L de agua después de la siembra y antes del tapado.

Se debe cuidar la calidad del agua que se utiliza para realizar las aplicaciones de este producto.



## PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Asegúrese que respire sin dificultad; si su respiración es difícil, acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire.

**Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada y lavar perfectamente la parte afectada con abundante agua limpia y jabón durante 15 minutos.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, levantando y bajando los párpados superiores e inferiores con los dedos repetidas veces.

**Ingestión:** Si el producto es ingerido lavar la boca con bastante agua. Beber varios vasos de agua; el vómito puede ocurrir espontáneamente, pero no debe inducirlo. Si la persona está inconsciente, no le provoque el vómito, no trate de introducir nada en la boca; acueste al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y recuéstelo en un lugar fresco y bien ventilado.



Atención a inTOxicaciones  
01 800 000 ATOX (2869)





## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Este producto no necesita ser preparado, puede ser diluido en agua o inyectarse directamente al flujo de agua de acuerdo al sistema de riego.



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.



## CONTRAINDICACIONES

### Fitotoxicidad

No se aplique en forma foliar, ya que puede causar quemaduras.

### Incompatibilidad

Antes de hacer cualquier mezcla se recomienda consultar con la empresa, el asesor técnico, o hacer una prueba de compatibilidad. Una buena compatibilidad de la solución debe sobrepasar las dos horas de estabilidad. Este producto puede reaccionar y emanar gases al ser mezclado, por lo que se debe tener cuidado al mezclarlo.



## EQUIPO DE PROTECCIÓN

En su aplicación y manejo, deberán cumplirse estrictamente las medidas de precaución establecidas para el/los producto(s) con que se mezcle. Use el equipo de protección adecuado: Camisa de manga larga de algodón, pantalón largo u overol, guantes, botas o zapato cerrado, cúbrase la nariz y boca con un pañuelo o mascarilla. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Mantenga su equipo de aplicación limpio, lavándolo con agua y jabón.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco y seco, bien ventilado y bajo llave, aléjelo de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. No almacene en lugares poco ventilados y concurridos, en envases rotos o con fisuras. Transporte el producto en vehículos aptos y autorizados.



**VENTAJAS Y BENEFICIOS  
DEL PRODUCTO****BENEFICIOS:**

- Evita el amarillamiento o coloración anormal en las hojas viejas, causado por la falta de micronutrientes en el suelo, lo cual reduce el crecimiento y desarrollo de la planta.
- Es un arrancador de la brotación de flores por el fósforo que contiene.
- Ayuda a desarrollar el color y sabor característicos de los frutos.
- Está mejorado y activado con un coadyuvante 100% biodegradable.

**VENTAJAS:**

- Incrementa el desarrollo de la raíz.
- Estimula el crecimiento de la planta y floración.
- Proporciona nutrientes 100% activos para la producción.

**GARANTÍA DEL PRODUCTO**

**Agrícola Innovación, S.A. de C.V.** cree que la información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.

