



# Ficha Técnica NUTRICIÓN



## CRECEDOR 29-05-10

Fertilizante orgánico

Granulado

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-149/XI/11

TITULAR DEL REGISTRO  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		%
Nitrógeno (N) .....	29.000	
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5.000	
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	10.000	
Azufre (-) .....	5.200	
Hierro (Quelatado).....	0.100	
Boro (-).....	0.060	
Cobre (Quelatado).....	0.001	
Zinc (Quelatado).....	0.002	
Ácidos Fúlvicos (-).....	1.000	

### INFORMACIÓN GENERAL.

CRECEDOR 29-05-10, es un nutriente granulado con alto contenido en Nitrógeno (N), contiene azufre (S) y microelementos esenciales para la etapa de crecimiento en plantas (en especial para hortalizas), momento en que tienen alta demanda de nitrógeno ya que conforma la clorofila; aminoácidos esenciales; proteínas, hormonas, entre otras sustancias que ayudan a tener un follaje saludable, flores bien desarrolladas y frutos de buen tamaño. Su fórmula enriquecida con 1% de ácidos fúlvicos, mejora la fertilidad del suelo. Ideal para uso en fertiriego y todo tipo de sustratos.

La deficiencia de nitrógeno, azufre, hierro y zinc se manifiesta en general con un color amarillo en las hojas (clorosis). La deficiencia de fósforo retarda el crecimiento de las raíces y demora la maduración de los frutos; mismos síntomas se presentan con la carencia de cobre, además de que las hojas se tornan de un azul verdoso. La planta aumenta su respiración y disminuye su desarrollo cuando presenta deficiencia de potasio. La deficiencia de boro detiene el crecimiento de la planta y deforma las hojas más jóvenes. Este producto previene contra las deficiencias anteriormente descritas.

Recomendaciones para optimizar el producto: Aplique este producto en condiciones de suelo (o sustrato) húmedo.





# Ficha Técnica NUTRICIÓN



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y/o aplicación del producto: camisa de manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante después de la jornada de trabajo.

Quítese la ropa utilizada en el trabajo haciendo uso de guantes. Lave esta por separado con agua y jabón y almacénela en el lugar de trabajo. Después de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con agua y jabón.

## CULTIVOS RECOMENDADOS.

### MODO DE APLICACIÓN: FERTIRRIEGO

Riego continuo: Aplicación en forma diaria	Cultivo	Dosis kg/riego disuelto en la cantidad de agua utilizada	Aplicación
	Pimientos y jitomate	4 a 8	Después de la cuarta semana de establecimiento hasta la etapa de llenado de fruto.
	Calabacita y pepino	2 a 4	Una vez establecido el cultivo.
		4 a 6	Aplicar en la fase de mayor crecimiento de hojas hasta la etapa de llenado de fruto.
	Melón, sandía y fresa	4	Después de la tercera semana de establecimiento.
		4 a 6	Durante el llenado de fruto.
	Papaya	4 a 6	Durante el primer año de crecimiento de la planta.
		2 a 6	A partir del segundo año.
	Hortalizas de hoja	4 a 6	Aplicar cada 3 días en la fase de crecimiento de las hojas.
	Uva	4 a 6	Al iniciar el periodo de actividad del viñedo hasta el llenado de fruto.
	Frutales	2 a 4	Durante el llenado de fruto.
		4 a 6	Durante la época de crecimiento de follaje.
Ajo y cebolla			Una vez establecido el cultivo hasta la formación de bulbo.
Iniciar siempre con la dosis más baja y aumentar gradualmente.			
Las dosis recomendadas son por hectárea, por lo cual deberá usarse en la cantidad de agua utilizada para cubrirla.			

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO.

Forma de abrir el envase: Use el equipo de protección completo (camisa manga larga u overol de algodón, guantes y botas de neopreno, lentes de seguridad con protección lateral y mascarilla desechable para polvos). Abra la bolsa o saco cortando con tijeras la parte superior. Realice esta operación con mucho cuidado para evitar contacto e inhalación directa del producto.

Preparación: Durante el manejo y aplicación de este producto siempre utilice su equipo de protección personal. Siempre calibre su equipo de aplicación. Pese el producto necesario de acuerdo al cultivo y dosis recomendada. En el tanque de la solución madre, agregar la cantidad de producto ya pesado y agitar para mezclar perfectamente hasta obtener una mezcla uniforme sin grumos. No mezcle o prepare el producto con las manos, use un trozo de madera u otro material apropiado. Llevar el pH a 6. Ajustar la concentración de producto para cada etapa de crecimiento. Llene el tanque con agua y continúe agitando. Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.





# Ficha Técnica **NUTRICIÓN**



## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es incompatible con fertilizantes que contienen elevadas concentraciones de calcio, a menos que se encuentre el elemento quelatado. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclarse con otros materiales.

Las recomendaciones aquí citadas son de referencia, dependerá del estado del cultivo. Es recomendable hacer un programa de fertilización después de un análisis de suelo y/o agua.

**AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V.**, garantiza la composición correcta del producto por los ingredientes que se especifican en la etiqueta, siempre que el usuario lo adquiera en su envase original cerrado. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento y aplicación inadecuados.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOxicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

