

## FICHA TÉCNICA



# Crece Plant DESARROLLO

**Fertilizante Inorgánico**  
**Suspensión acuosa**  
**Registro**  
**123/IX/14**

FORMULACIÓN	%
Nitrógeno	20.00
Fósforo	8.00
Potasio	16.00
Magnesio	3.00
Hierro	3.00
Zinc	2.00
Ácidos fúlvicos	1.00
Extractos orgánicos de origen vegetal	8.00
Citocininas 1000 ppm	
Giberelinas 625 ppm	
Auxinas 125 ppm	
Compensadores (1200 ppm)	0.10
Ác. Glutámico, Ác. Pantoténico, Niacina, Tiamina y Vitaminas	
Acondicionadores orgánicos	38.90
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

**INFORMACIÓN GENERAL:** Crece Plant DESARROLLO es un fertilizante para ser utilizado vía foliar.

Su formulación incluye sustancias orgánicas que facilitan la disponibilidad rápida a través del follaje y el ferriirrigio.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante su uso y manejo, utilice el equipo de protección completo (gorra, guantes, googles, mascarilla, camisa de manga larga y botas).

No comer, no beber o fumar durante el manejo del producto; después de las labores, lavarse perfectamente manos y cara con agua y jabón.  
 No rehúse la ropa que esté contaminada, sin antes lavarla perfectamente.

**ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS:** Crece Plant DESARROLLO no es fitotóxico para ningún cultivo en las dosis recomendadas. Puede provocar irritación en los ojos y la piel, evitar su ingestión y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No deben exponerse, ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación o personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO LIGERAMENTE TÓXICO**

### INSTRUCCIONES DE USO

**Siempre calibre el equipo de aplicación:** Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado especificado para este uso la cantidad indicada, mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, agregue al tanque y agite nuevamente, finalmente se agregan los agroquímicos.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

**INCOMPATIBILIDAD:** Se recomienda hacer una premezcla para comprobar la compatibilidad entre productos a aplicarse.

**FITOTOXICIDAD:** Crece Plant DESARROLLO no es fitotóxico para ningún cultivo en las dosis recomendadas.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA**

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de sobreexposición, retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cámbiele de ropa; manténgala abrigada y en reposo. Si se inhala retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si cae en los ojos, lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión accidental y si la persona está consciente provoque el vómito inmediatamente. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca, consulte a su médico. Si cae en la piel lávese con abundante agua y jabón.

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:** Crece Plant DESARROLLO es un fertilizante líquido quelatado para uso foliar y ferriirrigación de alta concentración. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO: TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA. REALICE EL TRIPLE LAVADO EN ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

### GARANTÍA

Química Internacional Aplicada S.A. de C.V. garantiza que el producto en su envase original sellado, cumple con lo anotado en la etiqueta. Por estar fuera de nuestro control de almacenaje, uso y transporte; declinamos toda responsabilidad y sólo garantizamos la composición correcta y su contenido.

CULTIVOS	DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN
<b>Granos</b> Maíz, Trigo, Sorgo, Avena, Frijol, Garbanzo, Soya, Cártamo, Girasol, Cacahuate.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En este tipo de cultivos, aplicar en etapas de desarrollo vegetativo, cuando la planta tenga de 30 cm de altura en adelante; en algunos cultivos que son de ciclo corto es suficiente una aplicación; en cultivos de ciclo largo y de porte bajo se recomiendan dos aplicaciones con intervalos de dos semanas entre la primera y la segunda aplicación.
<b>Hortalizas</b> Solanáceas: Papa, Tomate, Tomatillos, Chile, Pimientos, Berenjena. Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita. Brásicas: Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Radichio. Compuestas: Lechuga, Alcachofa. Otras hortalizas: Cebolla, Cebollín, Ajo, Apio, Espinaca, Zanahoria, Espárrago.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En hortalizas dependiendo del ciclo vegetativo, se pueden realizar de una a dos aplicaciones cuando el cultivo sea de ciclo corto, de 30 a 90 días. En cultivos de ciclo largo o multicortes, aplicar con intervalos de dos a tres semanas, durante la vida productiva del cultivo.
<b>Berries</b> Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Mora, Arándano rojo y Arándano azul.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Desde el inicio del desarrollo vegetativo y durante el desarrollo del cultivo, realizando aplicaciones cada dos a tres semanas.
<b>Frutales</b> Naranja, Limón, Lima persa, Durazno, Manzana, Aguacate, Nogal.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En frutales iniciar durante la etapa de formación activa de follaje y posteriormente en la formación de frutos. Para el caso de cultivos caducifolios, realizar de dos a tres aplicaciones durante la etapa de desarrollo vegetativo.
<b>Cultivos tropicales</b> Banano, Papaya, Mango, Piña Litchi, Maracuyá, Carambolo.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Dependiendo de la especie, en momentos como son: desarrollo vegetativo y fructificación, realizando de dos a tres aplicaciones en el año.
<b>Caña de azúcar</b>	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar al momento del amacollamiento y posteriormente a las cuatro semanas después.
<b>Algodonero</b>	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar en la etapa de formación de cuadros florales y desarrollo de bellotas.
<b>Forrajes</b> Alfalfa Pastos (Sudán, Taiwán).	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Iniciar en etapa de desarrollo vegetativo y tres semanas después. Para plantas multicorte, aplicar cuando el rebrote tenga de 10 a 15 cm de altura.

Química Internacional Aplicada, S. A. de C.V.

Carretera Internacional Km. 196+400 Zona Industrial C.P. 81255 - Los Mochis, Sinaloa, México.  
[www.quimica.com.mx](http://www.quimica.com.mx)