

# FICHA TÉCNICA



## Creci Plant LLENADO

**Fertilizante Inorgánico**

**Suspensión acuosa**

**Registro**

**093/VI/14**

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO**

**Formulación:**

Nitrógeno	5.00
Fósforo	10.00
Potasio	20.00
Magnesio	4.50
Hierro	4.50
Zinc	3.00
Ácidos Fúlvicos	1.00
<b>Extractos orgánicos de origen vegetal</b>	<b>11.00</b>
Citocininas 1400 ppm	
Giberelinas 800 ppm	
Auxinas 180 ppm	
<b>Compensadores (1500 ppm)</b>	<b>0.15</b>
Ác. Glutámico, Ác. Pantoténico, Niacina, Tiamina y Vitaminas	40.85
<b>Acondicionadores orgánicos</b>	<b>100.00</b>
<b>Total</b>	

**INFORMACIÓN GENERAL:** Creci Plant LLENADO es un fertilizante para ser utilizado vía foliar.

Su formulación permite equilibrar las necesidades que el cultivo tiene de macroelementos como P y K y microelementos, el cual si en ese momento no recibe el aporte suficiente de nutrimentos y reguladores del crecimiento puede quedar con menor peso específico afectando los rendimientos finales; además es muy importante mantener en alto nivel la capacidad fotosintética de la planta para asegurar la formación de sólidos como son: carbohidratos y proteínas.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante su uso y manejo, utilice el equipo de protección completo (gorra, guantes, goggles, 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:** Creci Plant LLENADO 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:** Creci Plant LLENADO 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:** Creci Plant LLENADO es un fertilizante líquido quelatado para uso foliar y fertirrigación 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 CERCAÑO. 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, Cacahuete.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En este tipo de cultivos, aplicar en etapas de formación y llenado de frutos.
<b>Hortalizas</b> Solanáceas: Papa, Tomate, Tomatillo, Chile, Pimiento, 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 de ciclo vegetativo corto y de un solo corte, se realiza una aplicación cuando se defina el fruto o la parte vegetativa a cosechar. 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 de la formación de frutos y durante el resto de la vida productiva de la planta, realizando aplicaciones cada dos a tres semanas.
<b>Frutales</b> Naranja, Limón, Lima persa, Durazno, Manzano, Aguacate, Nogal.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En frutales iniciar en formación y desarrollo de frutos, realizar dos aplicaciones hasta cosecha, con intervalos de dos a tres semanas.
<b>Cultivos tropicales</b> Banano, Papaya, Mango, Piña, Litchi, Maracuyá, Carambolo.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. En cultivos tropicales iniciar en formación y desarrollo de frutos, realizar dos aplicaciones hasta cosecha, con intervalos de dos a tres semanas.
<b>Caña de azúcar</b>	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar de tres a cuatro meses antes de cosecha, realizando dos aplicaciones.
<b>Algodonero</b>	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar en la etapa de crecimiento de bellotas.
<b>Forrajes</b> Alfalfa Pastos (Sudán, Taiwán).	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar 25 días antes del corte o introducción del ganado al campo.

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