FICHA TÉCNICA



Creci Plant LLENADO

Fertilizante Inorgánico Suspensión acuosa Registro 093/VI/14

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Formulación:	
Nitrógeno Fósforo Potasio Magnesio Fierro Zinc Ácidos Fúlvicos	5.00 10.00 20.00 4.50 4.50 3.00 1.00
Extractos orgánicos de origen vegetal Citocininas 1400 ppm Giberelinas 800 pmm Auxinas 180 pmm	11.00
Compensadores (1500 ppm) Ác. Glutámico, Ác. Pantoténico, Niacina,	0.15
Tiamina y Vitaminas	40.85
Acondicionadores orgánicos Total	100.00

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

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, googles, mascarilla, camisa de manga larga y

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. Mantengáse 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 hace una premezcla para comprobar la compatibilidad entre productos a aplicarse

FITOTOXICIDAD: Creci Plant LLENADO no es fitotóxico para ningún cultivo en las dosis

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

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 ANTELASEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERDA 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: TIERRAO ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO EN ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PEPARE LA MEZCLAPARAAPLICACIÓN".

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	
Granos 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 formación y llenado de frutos.	
Hortalizas Solanáceas: Papa, Tomate, Tomatillo, Chile, Pimiento, Berenjena.	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha.	
Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita. Brásicas: Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Radichio.	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.	
Compuestas: Lechuga, Alcachofa.	En cultivos de ciclo largo o multicortes, aplicar con intervalos de dos a tres semanas, durante la vida productiva del cultivo	
Otras hortalizas: Cebolla, Cebollín, Ajo, Apio, Espinaca, Zanahoria, Espárrago.		
Berries 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.	
Frutales 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.	
Cultivos tropicales 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.	
Caña de azúcar	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar de tres a cuadro meses antes de cosecha, realizando dos aplicaciones.	
Algodonero	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha. Aplicar en la etapa de crecimiento de bellotas.	
Forrajes	Se recomienda la aplicación de 2.5 L/ha.	
Alfalfa Pastos (Sudán, Taiwán).	Aplicar 25 días antes del corte o introducción del ganado al campo.	