

Agrosuelo®

MEJORADOR DE SUELOS

MEJORADOR COMPLEJO, ENRAIZADOR Y PROMOTOR DE LA NUTRICIÓN SUSPENSIÓN LÍQUIDA REGISTRO COFEPRIS: RSCO-0160/IX/97

Composición Garantizada	% en peso
Ácidos húmicos	10.00
Azufre	2.00
Cobre	1.00
Nitrógeno	8.00
Extractos orgánicos	79.00
TOTAL	100.00

INFORMACIÓN GENERAL: AGROSUELO Es un producto de origen orgánico el cual mejora la estructura del suelo, favorece el crecimiento de la raíz, mejora las condiciones de humedad, aireación y disponibilidad de los nutrientes, lo que permite un mejor desarrollo del cultivo.

¿Qué hace AGROSUELO?

- Descompacta el suelo, lo que incrementa la eficiencia del riego.
- Mejora la estructura del suelo (Porosidad y aireación).
- Aumenta la fertilidad del suelo.
- Incrementa la materia orgánica del suelo, promoviendo el desarrollo de microorganismos benéficos.
- Favorece el desarrollo radicular.
- Mejora la eficiencia de los fertilizantes.
- Fortalece a la planta haciéndola más fuerte a enfermedades.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante su uso y manejo, utilice el equipo de protección completo (gorra, guantes, googles, mascarilla, overol tipo Tyvek® y botas de plástico). No comer, fumar o beber durante el manejo del producto; después de las labores, lavarse perfectamente manos y cara con agua y jabón. No reutilice la ropa contaminada sin antes lavarla perfectamente y secarla al sol.

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: AGROSUELO 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 casa habitación. No deben exponerse, ni manejar este producto mujeres embarazadas, en lactancia o personas menores de 18 años. No reutilice el envase, destrúyase.

**“¡ALTO!, LEA LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LIGERAMENTE TÓXICO”**

INSTRUCCIONES DE USO: Siempre calibre el equipo de aplicación: Agite perfectamente el envase antes de usar AGROSUELO abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado especificado para este uso, medir la cantidad indicada de AGROSUELO, mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, agregue al tanque de aplicación y agite nuevamente, finalmente se agregan los fertilizantes o agroquímicos.

En mezclas debe buscarse una solución ácida para favorecer su penetración. Para favorecer la penetración por el sistema radicular (pH de 5.0 a 5.5). Para mayor efectividad de AGROSUELO se recomienda su uso en mezcla con Surfa E y Surfa R.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la planta se encuentre bajo estrés.

INCOMPATIBILIDAD: AGROSUELO es compatible con la mayoría de los agroquímicos, recomendamos hacer una prueba de compatibilidad, antes de su primera aplicación.

FITOTOXICIDAD: AGROSUELO no es fitotóxico para ningún cultivo a las dosis recomendadas.

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: AGROSUELO, es un mejorador y acondicionador de suelos de origen orgánico. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

FICHA TÉCNICA

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVA AL PACIENTE
CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA”**

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 CERCANO. 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
Granos e Industriales Maíz, Trigo, Sorgo, Avena, Cebada, Frijol, Garbanzo, Cártamo, Soya, Girasol, Cacahuate, Agave.	Aplicar de 7.0 a 10.0 L/ha en suelos normales. Aplicar de 12.0 a 20.0 L/ha en suelos con problemas fuertes de salinidad y compactación.
Hortalizas Solanáceas: Papa, Tomate, Tomatillo, Chile, Pimiento, Berenjena, Tabaco. Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita. Brásicas: Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Radicchio. Compuestas: Lechuga, Alcachofa. Otras hortalizas: Cebolla, Cebollín, Ajo, Apio, Espinaca, Espárrago, Betabel.	Aplicar dependiendo del cultivo y su ciclo de producción. Cultivos de ciclo corto: se aplican de 10.0 a 20.0 L/ha como dosis total, fraccionando de 2.0 a 3.0 L/ha por semana a través del sistema de riego por goteo. Cultivos de ciclo largo: se aplican de 20.0 a 40.0 L/ha como dosis total, fraccionando de 2.0 a 3.0 L/ha por semana a través del sistema de riego por goteo. En sistemas de riego por gravedad se recomienda hacer una programación fraccionada de la dosis total en cada riego de auxilio.
Berries Fresa, Zarzamora, Mora, Frambuesa.	Se aplican 20.0 L/ha como dosis total, fraccionando de 2.0 a 3.0 L/ha por semana a través del sistema de riego por goteo.
Frutales Naranja, Limón, Limón Persa, Durazno, Toronja, Mandarina, Guayaba, Manzana, Aguacate, Vid, Nogal.	Se aplica a través del sistema de riego por goteo, micro aspersión o riego de gravedad, 20.0 L/ha como dosis total, fraccionando la dosis en los periodos de desarrollo vegetativo, floración, formación y engorde de frutos.
Cultivos tropicales Banano, Papaya, Mango, Carambolo, Piña, Café, Cacao, Palma Africana.	Se aplica a través del sistema de riego por goteo, micro aspersión o riego de gravedad, 20.0 L/ha como dosis total, fraccionando la dosis en los periodos de desarrollo vegetativo, floración, formación y engorde de frutos.
Caña de azúcar	Se aplica a través del sistema de riego por goteo o riego de gravedad, 10.0 L/ha como dosis total, fraccionando las aplicaciones en los periodos de desarrollo vegetativo 5.0 L/ha y la siguiente a los 30 días posteriores 5.0 L/ha.
Algodonero	Se aplican 10.0 L/ha en 2 fracciones: pre siembra y primer riego de auxilio.
Forrajes Alfalfa Pastos (Sudán, Taiwán)	Se recomienda aplicar de 10.0 a 20.0 L/ha, dependiendo de las condiciones del terreno de manera fraccionada; aplicar de 3.0 a 4.0 L/ha por aplicación durante el desarrollo vegetativo del cultivo hasta corte.



PRODUCTO FORMULADO
Y ELABORADO POR:

