

EXELGROW®

RSCO-323/VII/23

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL**COMPOSICIÓN GARANTIZADA % EN PESO**

Carbono Orgánico	14.96
Potasio	3.83

Formulación: Concentrado soluble

EXELGROW® es un fertilizante organo-mineral foliar que aporta carbono y potasio a los cultivos, asegurando un mayor número de frutos y/o racimos, aumenta el tamaño y diámetro ecuatorial de los frutos y vainas incrementado el sendimiento. Mejora el peso fresco de la parte aérea de la planta y el diámetro del tallo.

EXELGROW® es un bioestimulante capaz de promover el metabolismo de las plantas haciéndolas más fuertes, mejorando su capacidad fotosintética e impactando en el metabolismo del nitrógeno.

EXELGROW® es un bioestimulante foliar capaz de penetrar rápidamente en la planta, por tanto, pasadas aproximadamente 4 horas posteriores a la aplicación ya ha penetrado más del 85% del producto, sin el riesgo de ser lavado por una lluvia.

FAMILIA / CULTIVO	DOSIS (L / ha)	OBSERVACIONES
Fabaceae Frijol Frijol Ejotero Haba Garbanzo Lenteja Chícharo Soya Cacahuete Jícama Alfalfa	0.5 – 1.0	Suelo franco: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalos de 15 días entre aplicación.
Brassicaceae Brócoli Col de bruselas Col Coliflor Mostaza	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalo de 15 días entre aplicación.
Poaceae Maíz Sorgo Avena Cebada	0.5 - 1.0	Suelo franco: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

Arroz Caña de Azúcar Trigo Pastos		desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalos de 15 días entre aplicación.
Rosaceae Arándano Zarzamora Grosella Frambuesa Fresa Vid	0.25 - 1.0	Suelo franco: Realizar 4 aplicaciones vía foliar a partir de la floración con intervalos de 7 días entre aplicación.
Malvaceae Algodón	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalo de 15 días entre aplicación.
Solanaceae Jitomate Papa Chile Tomate verde Berenjena Pimiento morrón Tabaco	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalo de 15 días entre aplicación.
Cucurbitaceae Melón Sandía Calabacita Calabaza	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalo de 15 días entre aplicación.
Alliaceae Cebolla Ajo Cebollín Espárrago	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalos de 15 días entre aplicación.
Ornamentales Cempasúchil Crisantemo Rosal Gerbera	0.5 – 1.5	Suelo limo: Realizar 3 aplicaciones vía foliar durante el desarrollo vegetativo y reproductivo del cultivo con intervalo de 15 días entre aplicación.
Cactaceae Nopal Pitahaya	0.25 – 1.0	Suelo franco: Realizar 4 aplicaciones vía foliar a partir de la floración con intervalos de 7 días entre aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Forma de abrir el envase: Agite bien antes de abrir el paquete. Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

PREPARACIÓN: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, se recomienda una dilución de 1 parte de producto por 10 partes de agua antes de mezclar en el recipiente para su aplicación. Revuelva la solución y agregue el tanque de agua al volumen del recipiente. Realice el triple lavado al envase vacío, añadiendo agua al envase y agítandolo vigorosamente, deposite el agua dentro de su equipo de aplicación y complete el volumen con agua. Manténgase en constante agitación.

Para obtener mejores resultados, el producto se aplica temprano en la mañana o al final de la tarde.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos y zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar la infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos) aunque se tengan los guantes puestos. Con el equipo de protección puesto, llene el tanque del equipo de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Para evitar un accidente durante la aplicación, sepárese a una distancia adecuada de su compañero. No aplique en contra del viento. No use la boca para succionar sifones para transvasar plaguicidas, ni sople boquillas de aspersión obturadas. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente y una solución alcalina como lejía. Guarde este producto en un lugar fresco, seco y seguro bajo llave.

Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundante, poniendo atención al envés de guantes y mascarillas. Cambie con frecuencia los filtros del respirador. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Lave la ropa de trabajo por separado, no se debe mezclar con la ropa de uso de casa y manténgala en el lugar de trabajo.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- “RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”
- “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”
- “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DEL LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”
- “RESPETE LA DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Al usar EXPERTGROW / EXELGROW en los cultivos recomendados mejora el peso fresco de la parte aérea de la planta, número de granos, peso por vaina y vainas por planta. Número de frutas por racimo, número de racimos por planta y diámetro ecuatorial. Mejora la altura de la planta, peso del tubérculo y número de tubérculos por planta. Número de frutos por planta, tamaño del fruto, peso fresco de la planta y diámetro del tallo respecto a cultivos sin este tratamiento.

PRECAUCIONES

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR A LOS TELÉFONOS DE EMERGENCIA SINTOX 800 009280; 55 5598 6659 Y 55 5611 2634 SERVICIO LAS 24 HORAS LOS 365 DÍAS DEL AÑO.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco y bien aireado, cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas no mayores de 43º C. Evitar que se congele. Producto altamente concentrado. Agitar muy bien antes de usar.

GARANTÍA:

Ingeniería Industrial, S.A. de C.V. garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.

ADAMA MEXICO: Av. Miguel de Cervantes Saavedra #233, 5º Piso, Colonia Granada, C.P. 11520, Alcaldía Miguel Hidalgo Ciudad de México. e-mail: adamamexico@adama.com - www.adama.com/mexico