

PHYLLUM®

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL

CONCENTRADO SOLUBLE

Nº de Registro: RSCO – 572/XI/23

Titular del Registro: ANASAC MEXICO, S. DE R.L DE C.V

País: MÉXICO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Elemento:

Potasio (K2O)	4.5% p/p
Boro (B)	0.018% p/p

GENERALIDADES

PHYLLUM es un Fertilizante Órgano-mineral en base a extracto de algas que estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Su actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización, cuaja de frutos y mayor contenido de azúcares.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	OBSERVACIONES	DOSIS DE APLICACIÓN
CALABACITA	Ocho aplicaciones vía folia, durante el desarrollo vegetativo con intervalos de 10 días entre cada aplicación.	500 – 600 - 700 ml/ 200 litros de agua
FRESA	Cuatro aplicaciones vía foliar, durante el desarrollo vegetativo a partir del trasplante con intervalos de 15 días entre cada aplicación.	500 – 550 - 600 ml/ 200 litros de agua
MAIZ	cuatro aplicaciones vía foliar, durante el desarrollo vegetativo a partir del trasplante con intervalos de 15 días entre cada aplicación.	500 – 550 - 600 ml/ 200 litros de agua

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación.

FORMA DE APlicACIÓN:

el producto puede ser aplicado vía foliar mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado, antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Despues de la aplicación lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo.



EQUIPO DE APLICACIÓN:

A pesar de que el producto es inocuo, deber ser tomadas las precauciones siguientes: Durante el manejo y lavado del equipo de aplicación, se debe utilizar el equipo de protección completo: Pantalón largo, camisa manga larga, botas de hule, mascarilla, protector de ojos y guantes. No aplicar en horas de máximo calor. Almacenar en este mismo envase en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

COMPATIBILIDAD:

PHYLLUM debe ser aplicado en solución con pH entre 6.5 y 8. No se recomienda usar surfactantes a base de glicol. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Antes de realizar cualquier aplicación en mezcla con otros agroquímicos, deberá realizar una prueba previa de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Al aplicar **PHYLLUM** utilice ropa protectora, guantes, gafas y respirador apropiado. No aplicar en horas de máximo calor. Almacenar en este mismo envase, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Durante el manejo y preparación de este producto tenga funcionando su equipo de ventilación, o el lugar se encuentre ventilado. Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón y/o traje de Tyvek, mascarilla con filtros para vapores, lentes protectores de plástico transparente, guantes industriales de hule o neopreno y botas de hule o zapato cerrado, evite el contacto con los ojos y la piel. Después de manejar o aplicar el producto, báñese, cámbiese de ropa y lave esta antes de volver a usarla.

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.
- MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.
- EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO.

PRIMEROS AUXILIOS:

Este producto es irritante de las vías respiratorias, irritante dermal y ocular. En caso de ingestión administre agua o leche sólo si el paciente está consciente, luego induzca al vomito. Llame a un centro toxicológico o centro médico inmediatamente. No administrar nada vía oral si la persona está inconsciente.

En caso de contacto con la piel lave con jabón y agua abundante. Quite la ropa contaminada y los zapatos. Si la irritación persiste visite a su médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste visite a su médico.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS.
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUE VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACION EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACION DEL PRODUCTO.



Aplique el procedimiento del triple lavado del envase vacío y agregue el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde se preparó la mezcla (salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide).

Titular del registro:

ANASAC MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
San Borja 1208, Col. Narvarte, Delegación
Benito Juárez, C.P. 03020, Ciudad de México.
Tel: 55 5559 4734

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

ANASAC MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., garantiza el equivalente indicado en la composición porcentual de la etiqueta y es apto para los fines recomendados por la empresa, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo del producto, ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que el uso del producto (dosificación, manejo, aplicación, transporte y condiciones climáticas) se realiza fuera de nuestro control.

El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá validar siempre los LMR's del país de destino y observar el intervalo de seguridad que corresponda a ese valor de tolerancia.