

DESCRIPCIÓN

PHYCO DESARROLLO puede ser usado en las plantas de su huerto o jardín como bioestimulante, ya que, por su alto contenido de microalgas promueve el desarrollo de las plantas (hojas y tallos) de forma natural. Sus componentes naturales aportan nutrientes que mejoran el crecimiento y el metabolismo. Su formulación lista para usar, facilita su aplicación al suelo, estimula la relación entre las raíces de las plantas y los microorganismos benéficos que hacen disponible los nutrientes y mejora su absorción.

USO

El PHYCO DESARROLLO es un producto listo para usar, no requiere diluirse. Puede ser usado forma directa sobre el suelo o sustrato, aplicado a modo de riego en la zona donde crece las raíces, procurando una descarga de 10 a 200 ml de producto, dependiendo del tamaño de la planta. Puede ser usado en plantas de interior o exterior.

Agite el contenido antes de aplicar

Línea Línea Doméstica, Línea Urbana

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico	Líquido
Formulación:	Listo para Usar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Nitrógeno (N) % m/v	0.1 %
Fósforo (P ₂ O ₅) mg/l	156.00 mg/l
Potasio (K ₂ O) mg/l	661.00 mg/l
Calcio (CaO) mg/l	1.21% mg/L
Óxido de Magnesio (MgO) mg/l	103.00 mg/l
Azufre (S) mg/l	0.906 mg/l
Boro (B) mg/l	2.09 mg/l

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PHYCO DESARROLLO

556-53430-001



Hierro (Fe) mg/l	1.23 mg/l
Zinc (Zn) mg/l	0.224 mg/l
Cobre (Cu) mg/l	0.133 mg/l
Manganeso (Mn) mg/l	0.2 mg/l
pH	6,5 – 7,5
Densidad (g/ml)	1.0 g/ml

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

Envase plástico 3.785 Litros

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 556-53430-001 PHYCO DESARROLLO		Lea la etiqueta antes de usar el producto:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Atomizador Bomba de espalda Regadera
(rociador)

Condiciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PHYCO DESARROLLO

556-53430-001



Este es un producto natural, no se ha reportado problemas de toxicidad en plantas.

El PHYCO DESARROLLO está diseñado para utilizarse únicamente dirigido al suelo.

No se recomienda realizar aplicaciones en mezcla con productos que contengan azufre o cobre en su composición.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Registro MS Costa Rica: 657-2024
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.