

**“LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

DESCRIPCIÓN

STOPSPI es una suspensión de polímeros gelificantes naturales provenientes de macroalgas enriquecida con fósforo y potasio. Dichos polímeros están presentes ampliamente en las paredes celulares de las algas marinas pardas a las cuales confieren elasticidad y flexibilidad. Por su composición STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que cumple diversas funciones beneficiosas para las plantas además de aportar fósforo y potasio. Como beneficio adicional, STOPSPI limpia la superficie foliar de residuos dejados por insectos dañinos.

BENEFICIOS

STOPSPI estimula las actividades fisiológicas de las plantas promoviendo la formación y crecimiento de las raíces.

STOPSPI cumple un papel importante en la fotosíntesis, respiración, almacenamiento y transferencia de energía, la división y crecimiento celular impulsando la formación de proteínas, almidón, azúcares y aceites en la planta.

STOPSPI promueve el vigor en la planta, acelera la maduración e influye en la formación de semillas.

STOPSPI mejora la calidad de las cosechas, intensifica el color de los frutos.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar; diluir la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego llevar la solución al cilindro o mochila según sea el caso. Completar el volumen requerido y proceder a aplicar. Es importante aplicar cubriendo completamente la planta.

ADVERTENCIA

Use exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponde dosis mayores. Es mas recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación de dosis alta.

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos

StopSpi

SUSPENSIÓN DE POLÍMEROS GELIFICANTES

COMPOSICIÓN

Polímeros gelificantes naturales

P₂O₅ soluble en agua..... 8%
K₂O soluble en agua..... 3%

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERU S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Telf.: 501-1000



FORMULADO POR:

BIORIZON BIOTECH S.L.

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

Contenido Neto: 1 litro

® Marca Registrada

CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USOS

Cultivos	Dosis ml/200L	Nº Aplicaciones	Observaciones
Uva Limón Mandarina Naranja	500-600	4	1º Después del brotamiento. 2º Después de la floración. 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Palto	500-600	4	1º Pre floración 2º Después del brotamiento 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Arándano Frambuesa	500-600	4	1º Después del brotamiento 2º Pre floración 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Banano Plátano	500-600	4	1º Diferenciación floral 2º Después de la floración 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Espárrago	500-600	4	1º Después del brotamiento. 2º 15 días después de la 1º aplicación 3º 15 días después de la 2º aplicación 4º 15 días después de la 3º aplicación
Cebolla	500-600	4	1º Después del trasplante. 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación 4º Llenado de bulbo
Hortícola de fruto: Tomate, pimiento, páprika, piñuelo	500-600	4	1º Después del trasplante. 2º Prefloración 3º Floración 4º Llenado de fruto
Hortícola de raíz y tubérculo: Papa, camote, zanahoria	500-600	4	1º Después de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación 4º Llenado de raíz y tubérculo
Hortícola de hoja y tallo: Espinaca, apio	500-600	3	1º Después del trasplante o germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación
Hortícola de flor: Coliflor, Alcachofa, Brócoli	500-600	3	1º Después del trasplante o germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación
Leguminosas: Holantao, arveja, habas	500-600	3	1º Después de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación
Frutales de pepita: Manzana, peral, mango, chirimoya	500-600	4	1º Después del brotamiento 2º Después de la floración 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Frutales de hueso: Melocotón, durazno	500-600	4	1º Después de la floración 2º Después del brotamiento 3º Después del cuajado 4º Llenado de frutos
Cucurbitáceas: Zapallo, sandía, melón	500-600	3	1º Después de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días después de la 2º aplicación

