T

CARACTERISTICAS

Produce es un extracto natural de algas frescas que no contienen aditivos artificiales. su uso es autoregulado fisiológicamente por la planta.

Produce contiene biocitoquininas naturales de liberación de acuerdo a la fisiología de la planta, por su sistema de regulación natural, actuando de esta manera eficientemente dentro de la planta. Penetra cualquier membrana o tejido de la planta (100% bioasimilable).

Contiene aminoácidos libres que permiten a la planta reducir el gasto de energía, lo que facilita la rápida formación de sustancias orgánicas.

Produce puede ser mezclado con la mayoría de plaguicidas, mejorando su penetración v sistemicidad dentro de la planta.

BENEFICIOS DE PRODUCE EN LAS ETAPAS FENOLÓGICAS

- 1.- Etapa de Desarrollo
- Formador estructural de la planta obteniendo mayor número de tallos, brotes, yemas y hojas
- 2.- Etapa de floración
- Promueve mayor número de ramas jóvenes, obteniendose mayor número
- Incrementa yemas florales obteniendo mayor número de flores y frutos
- Al aumentar la traslocación (fotosintatos) permite un mejor soporte de la planta y mayor número de frutos cuajados.
- 3.- Etapa de fructificación
- Al activar la translocación de los fotosintatos de la hoja a los frutos, aumenta el tamaño y peso del órgano sumidero.
- Bloquea la producción excesiva de Etileno rejuveneciendo o alargando el período de llenado y cosecha, aumentando el número de cosechas y la calidad del fruto o producto cosechado.
- 4.- Etapa de cosecha
- Translocador de fotosintatos, incrementando el llenado de frutos, en frutos climatéricos(suculentos) aumenta la vida post cosecha
- 5.- Acción biosanitaria
 - Al ser bloqueado el etileno no forma sustancias amídicas que estimulan la germinación de las esporas del hongo y reduce la atracción de insectos, disminuyendo el ataque de plagas y/o enfermedades en el cultivo.

COMPATIBII IDAD

Es compatible con todos los plaguicidas y/o fertilizantes foliares de uso común, excepto los de reacción ácida y los aceites minerales.

NOTA AL COMPRADOR

Nuestra empresa garantiza que las características fisicoquímicas descritas corresponden al producto y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CONTENIDO NETO: LITROS





BIOCITOQUININAS NATURALES

BIOHORMONA NATURAL CON EFECTO ESTRUCTURADOR

COMPOSICION QUIMICA (P/V)

Materia Orgánica	13.00 %
Biocitoquininas	
Nitrógeno total	0.35 %
Fósforo(P2O5)	0.65 %
Potasio soluble(K2O)	
Vitamina B1	
*Basado en Actividad B	iológica

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS RICO EN PRECURSORES BIOCITOQUINETICOS QUE REDUCEN EL IMPACTO DE DIVERSAS CONDICIONES DE ESTRES E INCREMENTAN LA CALIDAD Y





EL RENDIMIENTO DE LAS PLANTAS



FORMULADO'Y DISTRIBUIDO POR:

MASTER AGRO BUSINESS SAC

RUC: 20600918452

JR. JOSE MANUEL ITURREGUI 119 URB CERCADO

SURQUILLO - LIMA PERÚ

T+51-1 7570327

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR Nº 0024 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR Nº 0012 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR Nº 0087 - MINAGRI - SENASA Autorización sanitaria de IMPORTADOR Nº 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	
Leguminosas: Arveja, Pallar, Frijol, Vainita, Habas, Caupi, Holantao, Garbanzo.	1 A partir de 2 a 6 hojas. 2 En floración y cuajado. 3 A la formación de vainas.	
Brócoli, Col, Coliflor, Espinaca, Acelga, Lechuga, Apio.	1 A partir de 4 a 6 hojas. 2 14 días después del transplante 3 15 días después de la 2da.	
Tomate, Pepino, Pepinillo, Melón, Sandia, Zapallo, Pimiento, Ají, Paprika, Rocoto, Piquillo, Pimiento, Ají Jalapeño, Guajillo.	1 A partir de los 15 a 20 cm. 2 Al inicio de floración y 15 días después de la 2da.	
Cebolla, Ajo, Poro, Nabo.	1 15 días después del transplante. 2 20 días después del engrosamiento del bulbo.	
Papa, Camote, Yuca.	1 10 días después de la emergencia. 2 14 días después de la formación del tubérculo ó raíz.	
Esparrago.	1 En siembra directa, transplante, cultivos maduros, realizar la primera aplicación a mediados del primer brote, intervalos de aplicación cada tres semanas.	
Alcachofa.	1 25 días después del transplante. 2 60 días después de la primera aplicación.	
Algodón.	 Inmediatamente después del desahije. Al inicio de botoneo. 10 días después de la 2da. apliccaión. 	
Arroz.	1 A partir de 3 a 5 hojas verdaderas. 2 A los 7 días después del transplante. 3 A los 10 días después de la emisión de la panicula.	

CULTIVOS	DOSIS L./HA.	MOMENTO DE APLICACIÓN
Mandarina, Naranja, Limón, Toronja, Tangelo, Manzano, Peral, Olivo, Durazno, Palto, Cirolero, Mango, Papayo, Vid, Lúcuma, Maracuyá, Granadilla, Granado, Fresa, Arándanos, Pecanos, Plátano, Aguaymanto.	2 - 4 L.	1 Al inicio del crecimiento vegetativo. 2 21 días después del cuajado. 3 De 3 a 6 aplicaciones en el desarrollo de frutos para mejorar el calibre.

DOSIFICACIÓN GENERAL EN LOS CULTIVOS

CULTIVOS	MOCHILA DE 20 L	CILINDRO DE 200 L	DOSIS/ Ha.
TODOS	50 CC.	500 CC.	2 - 4 L









