

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 y 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, obteniéndose mayor número de yemas.
Incrementa yemas florales obteniendo mayor número de flores y frutos cuajados.
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 traslocación 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 periodo 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.

COMPATIBILIDAD

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



Produce

BIOCITOQUININAS NATURALES

BIOHORMONA NATURAL CON EFECTO ESTRUCTURADOR

COMPOSICION QUIMICA (P/V)

Materia Orgánica.....	13.00 %
Biocitoquininas.....	0.20 %*
Nitrógeno total.....	0.35 %
Fósforo(P2O5).....	0.65 %
Potasio soluble(K2O).....	4.20 %
Vitamina B1.....	0.50 %

*Basado en Actividad Biológica

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 GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO SURQUILLO - LIIMA PERÚ
T+51-1 7570327

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N° 0024 - MINAGRI - SENASA
Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N° 0012 - MINAGRI - SENASA
Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N° 0087 - MINAGRI - SENASA
Autorización sanitaria de IMPORTADOR N° 0118 - MINAGRI - SENASA

www.masteragro.mx



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Leguminosas: Arveja, Pallar, Frijol, Vainita, Habas, Caupe, 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 trasplante 3.- 15 días después de la 2da.
Tomate, Pepino, Pepinillo, Melón, Sandía, 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 trasplante. 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, trasplante, cultivos maduros, realizar la primera aplicación a mediados del primer brote, intervalos de aplicación cada tres semanas.
Alcachofa.	1.- 25 días después del trasplante. 2.- 60 días después de la primera aplicación.
Algodón.	1.- Inmediatamente después del desahije. 2.- Al inicio de botoneo. 3.- 10 días después de la 2da. aplicación.
Arroz.	1.- A partir de 3 a 5 hojas verdaderas. 2.- A los 7 días después del trasplante. 3.- A los 10 días después de la emisión de la panícula.

CULTIVOS	DOSIS L./HA.	MOMENTO DE APLICACIÓN
Mandarina, Naranja, Limón, Toronja, Tangelo, Manzano, Peral, Olivo, Durazno, Palto, Ciruelero, Mango, Papayo, Vid, Lúcumá, 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

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS

"AGITAR ANTES DE USAR"