

PRODUCE

Nombre Comercial	:	PRODUCE.
Grupo	:	Fertilizante Foliar.
Tipo	:	Bioinductor Natural.
Grado	:	Agrícola.
Formulado por	:	Master Agro Business SAC.
Comercializado por	:	Master Agro Business SAC.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Materia orgánica	13%
Protocitoquininas	0.20%*
Nitrógeno total	0.35%
Fósforo(P2O5)	0.65%
Potasio soluble(K2O)	4.20%
Vitamina B1	0.5%

* Basado en actividad biológica

CARACTERÍSTICAS

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.

Su movimiento dentro de la planta es ascendente (Acropétala) y descendente (Basipétala) a través de los haces vasculares (xilema o floema) o a través del apoplasto y/o simplasto.

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

BENEFICIOS EN LA PLANTA

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 translocación (fotosintatos) permite un mejor soporte de la planta y mayor número de frutos cuajados.

PRODUCE

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 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.

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 trasplante. 3.- 15 días después de la 2da.
Tomate, Pepino, Pepinillo, Melón, Sandía, Zapallo, Pimiento, Aji, Páprika, Rocoto, Piquillo, Pimiento, Aji 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. 3.- 15 días después de la 2da. aplicación.
Papa, Camote, Yuca.	1.- 10 días después de la emergencia. 2.- 14 días después de la formación del tubérculo ó raíz. 3.- 15 días después de la 2da. aplicación.
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, Cirolero, 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.



PRODUCE

DOSIFICACION GENERAL EN LOS CULTIVOS

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

PRECAUCIONES

Debido a su origen completamente natural no tóxico por ingestión, ni vía ocular, tampoco es irritante dermal o por inhalación bajo condiciones normales de uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar frío y fuera de la luz solar directa, no contaminar agua y alimentos por almacenamiento o aplicación.

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.

PRESENTACIONES COMERCIALES

PRODUCE cuenta con las siguientes presentaciones: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L

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

