

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS/CIL.	DOSIS/Ha.	OBSERVACIONES
Brócoli, Col, Coliflor, Lechuga, Espinaca, Ajo, Cebolla, Papa, Tomate, Yuca, Camote, Espárrago, Maíz, Pimiento, ají, Páprika, Piquillo, Guajillo, Zapallo, Melón, Fresa y Algodón.	500 CC	1 - 2 L.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días. 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- Aplicar durante el crecimiento. 3.- Aplicar en inicio de floración. 4 y 5 Durante el desarrollo y llenado de frutos.
Leguminosas: Arveja, Pallar, Garbanzo, Frijol, Vainita, Holantao, Habas, Cauqui.	500 CC	1 - 2 L.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días a partir de 4 a 6 hojas.
Frutales siempre verde: Mandarina, Naranja, Limón, Tangelo, Palto, Mango, Arandano, Papayo, Lucúma, Maracuyá, Granadilla, Olivo, Plátano.	500 CC	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado. 3ra y 4ta. aplicación al desarrollo de frutos.
Frutales Caducifolios: Vid, Manzano, Peral, Durazno, Higo, Pecano, Granado y demás frutales.	500 CC	2 - 4 L.	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración. 2.- En cuajado. 3ra y 4ta. aplicación durante el desarrollo de frutos.

## DOSIFICACION 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**

# STIMPHYLL

**BIOINDUCTOR NATURAL DE BIOHORMONAS**  
(*Ascophyllum nodosum*)

## COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Materia Seca.....	25%	Boro(B).....	0.03%
Materia Orgánica.....	15%	Hierro(Fe).....	0.04%
Ceniza.....	15%	Manganeso(Mn).....	0.03%
Nitrogeno Orgánico.....	10%	Cobre(Cu).....	30 ppm
Fósforo.....	1%	Zinc(Zn).....	0.05%
Potasio(K2O).....	5%	Cobalto(Co).....	2 ppm
Magnesio(Mg).....	0.2%	Molibdeno(Mo).....	25 ppm
Calcio(Ca).....	0.1%	Silicio(Si).....	0.04%
Biocitoquininas*.....	0.02%	Biogiberelinas*.....	0.02%
Bioauxinas*.....	0.05%		
Vitamina B1.....	5.00 %		

**\* Basado en actividad biológica.**

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

**MASTER AGRO BUSINESS SAC**  
RUC: 20600918452  
**JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO SURQUILLO - LIMA**  
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](http://www.masteragro.mx)

CONTENIDO NETO: LITROS



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

STIMPHYLL es una innovadora formulación líquida con inductores naturales conocidas como **BIOHORMONAS**.

STIMPHYLL es un extracto natural de algas frescas 100 % natural sin ningún aditivo artificial.

STIMPHYLL es un producto natural que contiene más de 60 componentes entre ellos: macro y micro nutrientes, aminoácidos y promotores biológicos de bioauxinas, biogiberelinas, biocitoquininas y brasinós.

## BENEFICIOS

- A) Tratamiento de semilla.**  
Estimula la germinación vigorosa y uniforme.
- B) Almacigo.**  
Favorece un crecimiento vigoroso y un adelanto en el trasplante.
- C) Crecimiento del cultivo.**  
Favorece el crecimiento estructural y vigoroso de la planta
- D) Floración y Cuajado.**  
Incrementa la floración y mejora la polinización
- E) Desarrollo de frutos.**  
Incrementa el tamaño y la calidad de los frutos, tubérculos, bulbos, raíces, etc.
- F) Cosecha.**  
Incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas en cuanto a peso, sabor, color, aroma, brix etc.
- G) En estrés.**

STIMPHYLL se puede utilizar en periodos de estrés debido a heladas, falta de agua, altas temperaturas, ataques de plagas y/o enfermedades.

## MODO DE APLICACIÓN

STIMPHYLL es completamente soluble en agua y puede ser aplicado tanto por vía foliar y vía sistema de riego o drench.

## PRECAUCIONES DE USO

A pesar de ser un producto no tóxico, se deberá tener las precauciones de seguridad comunes a todos los plaguicidas y sustancias afines, esto es importante debido a que **STIMPHYLL**, se usa muchas veces en mezcla de plaguicidas agrícolas.

## FITOTOXICIDAD

Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud. No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

## PERIODO DE CARENANCIA

No procede por no ser tóxico.

## LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

Los compuestos orgánicos incluidos en **STIMPHYLL** así como sus posibles productos de degradación o metabolitos, son sustancias que se encuentran normalmente en la naturaleza formando parte de la dieta del ser humano, sin riesgo para la salud o el medio ambiente.

**"AGITAR ANTES DE USAR"**

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