

Longitud Total 28.70 cm.

Longitud de Color 27.80 cm.

Longitud Lateral 27.00 cm.

09 cm

14 cm

CARACTERÍSTICAS

TOP GROW 4, es un bioactivador metabólico orgánico, en base a biofermentación de 4 especies de algas marinas *Durvillaea antarctica*, *Macrocystis integrifolia*, *Lessonia nigrescens* *Lessonia trabeculata* y microorganismos benéficos.

El exclusivo e innovador método de biofermentación de TOP GROW 4, se basa en la actividad enzimática múltiple, generando una serie de metabolitos de gran actividad biológica, tales como hormonas, precursores, y componentes orgánicos bioactivos, con una alta capacidad elicitora, activando la expresión de genes de diferentes rutas metabólicas asociadas a factores de protección frente al estrés, permitiendo que cantidades pequeñas del producto generen enormes respuestas en las plantas debido a su efecto catalizador. Los mejores resultados se obtienen con el uso en forma continua durante toda la temporada

Cultivos	Dosis (ml/ 200 L)	Dosis (L/ ha)	Aplicación
Uva de mesa, vinifera y pisquera.	500-600	2-3	3 a 5 aplicaciones desde inicio brote cada 20 a 30 días hasta pinta. Primera aplicación de 2 L/ha, las restantes 3 L/ha. De ser necesario realice 1 aplicación post cosecha.
Manzano, Peral, Membrillo	500-600	2-3	3 a 5 aplicaciones desde botón rosado, caída de pétalos, fruto recién cuajado. De ser necesario realice 1 aplicación post cosecha. *
Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangelo, Olivos, Paltos.	500-600	2-3	3 a 5 aplicaciones desde prefloración cada 15-20 días, la última durante el desarrollo del fruto. De ser necesario realice 1 aplicación adicional en post cosecha. *
Cereza, Ciruela, Durazno, Nectarin, Avellano, Almendra, Nogal, Kiwi, Granado.	500-600	2-3	3 a 5 aplicaciones desde prefloración, inicio de floración, caída de pétalos y después de cuaja de frutos. De ser necesario realice 1 aplicación adicional en post cosecha. *
Arándano, Frambuesa, Mora, Fresa.	600	2-3	Desde inicio de la brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días. Realizar una aplicación en post cosecha para estimular crecimiento radicular.
Lechuga, Apio, Acelga, Espinaca, Achicoria, Brassicas, Alcachofa	600	2-3	2 a 4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15 a 20 días.
Pecano, Mango, Banano.	600	2-3	Realizar un mínimo de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días, desde el comienzo de actividad vegetativa y período de brotación.
Brócoli, Coliflor, Repollo	600	2-3	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10 - 15 días.
Cucurbitáceas: Pepino, Melón, Sandía, Zapallo, Zapallito italiano	600	2-3	3 aplicaciones, desde 21 días de post emergencia o trasplante, cada 15 días
Tomate, Pimentón, Aji, Berenjena, Paprika, Vainita, Leguminosa	600	2-3	Comenzar las aplicaciones al inicio de la actividad vegetativa, aplicar desde la primera hoja verdadera. Aplicar a lo largo de todo el ciclo.
Café, Cacao, Caña de azúcar, Algodón.	600	2-3	Comenzar las aplicaciones al inicio de la actividad vegetativa, aplicar desde la primera hoja verdadera. Aplicar a lo largo de todo el ciclo.
Papa	600	2-3	Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje 3 aplicaciones desde formación de tubérculos 15-20 días después y fin de floración.
Cebolla, Ajo	600	2-3	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Maíz	600	2-3	Primera aplicación a 30 días después de plantación. Luego aplicaciones cada 10 a 15 días de intervalo.
Espárrago	600	2-3	Aplicar en el período de mayor crecimiento vegetativo cada 10ma 15 días.
Arroz	600	2-3	Aplicar al inicio de macollamiento y a los 15 días después de la primera aplicación.
Tabaco	600	2-3	Realice 2 a 3 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.
Plantas de vivero de primer año	600	2-3	Aplicar desde 21 después de la brotación, repetir cada 21 días.

* Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente ante o después de periodo de estrés.

Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos, frutales y vid: 5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 3-5 litros/ha

Aplicación Aérea:

- Cítricos, frutales y vid: 2-3 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 2-3 litros/ha

PERIODO DE REINGRESO. Se puede ingresar inmediatamente a las áreas tratadas.

COMPATIBILIDAD. Este producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa, antes de mezclar con otros productos en el estanque aplicador.

FITOTOXICIDAD No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL :

Proveedor garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Proveedor garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Proveedor no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.



Bioestimulante y Activador Metabólico Natural a base de Algas Marinas

Durvillaea antarctica
Lessonia nigrescens

Macrocystis integrifolia
Lessonia nigrescens

COMPOSICIÓN

Nitrógeno	0.2 - 0.5 %
Fósforo total	1 - 1.5 %
Potasio	2 - 4 %
Magnesio	400 - 500 mg/L
Calcio	700 - 900 mg/L
Manganeso	1 mg/L
Cobre	1 mg/L
Hierro	1.5 mg/L
Zinc	5 - 10 mg/L
Boro	10 mg/L

Fabricado por :
AGRI MARINE TERRA S.A
CHILE

Lote N°:
F. Fab:
F. Venc. :
Contenido Neto:

Distribuido por:

Solandina
Av. Alfredo Benavides N° 2975 - Of. 902
Urb. A Von Humboldt - Miraflores
Lima - Perú
RUC 20603105894

ÁREA DE PEGADO