



PLANT START

Ascophyllum nodosum,
amino ácidos,
hormonas vegetales
y vitaminas

- » Induce un rápido enraizamiento
- » Asegura la máxima actividad de sus principios activos
- » Contiene auxinas y otras hormonas vegetales
- » Reduce el shock provocado por el transplante



PLANT START

ASCOPHYLLUM NODOSUM, AMINO ÁCIDOS, HORMONAS VEGETALES Y VITAMINAS

CARACTERÍSTICAS

PLANT START

Contiene un extracto de algas marinas (**Ascophyllum nodosum**) que induce a un rápido enraizamiento.

PLANT START

Es fabricado mediante un proceso de prensado en frío, lo que asegura la máxima actividad de sus principios activos.

PLANT START

Contiene auxinas y otras hormonas vegetales.

PLANT START

Reduce significativamente los efectos del shock provocado por el trasplante.

PLANT START es una solución con un alto contenido de fósforo, formulada para estimular el crecimiento de raíces y ayudar a las plantas a superar rápidamente las condiciones de estrés.

PLANT START contiene precursores de hormonas, aminoácidos, vitaminas de origen vegetal y sustancias anti-estrés, todos derivados de un extracto de algas marinas obtenido mediante un proceso de prensado en frío. Esta combinación promueve un desarrollo radicular temprano y sano, el que a su vez permite un rápido establecimiento de las plantas. **PLANT START** está recomendado para ser usado como un suplemento en un programa de fertilización balanceado.

Debido a que **PLANT START** se fabrica con fuentes de nutrientes de la más alta calidad, aporta nitrógeno, fósforo y potasio rápidamente disponibles que estimulan un sano desarrollo del follaje y aseguran un vigoroso desarrollo radicular.

PLANT START no obstruye los equipos aplicadores, de riego o pulverizadores y no es abrasivo. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, herbicidas, e insecticidas de uso común. (Siempre lea las etiquetas antes de mezclar productos. Se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad con volúmenes proporcionales reducidos, cuando existan dudas).

Análisis Mínimo Garantizado 8-27-2

p/p

Nitrógeno Total (N)	8,0%
7,2% Nitrógeno amoniacal (N)	
0,8% Nitrógeno orgánico soluble en agua (N)	
Fósforo (P205)	27,0%
Potasio soluble (K20)	2,0%

Derivados de urea, polifosfato de potasio y polifosfato de amonio.

RECOMENDACIONES GENERALES DE USO

Hortalizas y cultivos en general: Usar 7 a 9 litros de **PLANT START** por hectárea, en el agua de plantación o de trasplante, aplicándose en forma manual o con las máquinas sembradoras o plantadoras.

Árboles frutales: Prepare una solución de 0,25 a 0,5 litros de **PLANT START** por cada 100 litros de agua y aplique 4 litros de solución por árbol, al momento de plantar.

Aplicaciones foliares: 0,5 a 1 litro de **PLANT START** por 100 litros de agua.

INSTRUCCIONES PARA MEZCLAR

Llene el estanque del equipo aplicador con agua limpia, hasta un tercio de su capacidad. Agregue los demás agroquímicos, si corresponde. Rellene el estanque con agua limpia hasta la mitad de su capacidad. Agite. Agregue la cantidad requerida de **PLANT START**. Rellene el estanque con agua limpia hasta el total de su capacidad. Agite adecuadamente antes de aplicar.

Peso por litro: 1,34 kilos

Advertencia: Mantenga fuera del alcance de los niños.

Precauciones: No ingerir, evitar el contacto con los ojos y con la piel. Evitar aspirar la pulverización.

Almacenamiento: No almacenar a temperaturas bajas o podrá resultar en cristalización (punto de congelación: 0°C).

® **Marca Registrada de Sumitomo Chemical Co Ltd.**

Avda. Kennedy 5735, Of. 1601 B Torre Poniente Las Condes - Santiago - Chile
Teléfono: (56-2) 2835 0500
www.valent.cl - valent.chile@valent.cl

