



1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor.

- Nombre sustancia química:	Nitrógeno (N) Fósforo (P2O5) Potasio (K2O)
- Uso recomendado:	Fertilizante foliar
- Proveedor/ Fabricante/Comercializador:	SPACHEM
- Dirección:	Polígono Industrial Guadasequies - 46839 - Valencia
- Teléfono:	00 34 96 229 30 93
- Fax:	00 34 96 226 30 52

- Razón social del Distribuidor:	HORTUS S.A.
- Dirección:	Calle Sucre 270 Ate, Lima - Perú
- Teléfono:	717 -9040
- Dirección electrónica:	asistenciatecnica@hortus.com.pe
- Teléfono de Emergencia:	328-7398 CITOTOX LIMA

2.- Características

Plant Star aplicado por vía foliar, penetra en los tejidos celulares aportando todos sus componentes (macroelementos, microelementos, fitohormonas, aminoácidos, oligosacáridos, vitaminas, etc.).

Su contenido en algas mejora las propiedades del suelo y otorgan al cultivo un mayor vigor, incrementando así el rendimiento y la calidad de las cosechas.

Plant Star es adecuado para todo tipo de cultivos y aplicaciones promoviendo el crecimiento equilibrado de los mismos así como elevando su inmunidad y resistencia. Aporta un gran valor nutricional, mejora el sistema radicular, mayor resistencia a enfermedades, mejora la germinación de las semillas y es un acondicionador natural de suelo. Además, por su alto contenido en fósforo, permite que la planta pueda disponer de los niveles requeridos de este nutriente en los momentos críticos para su crecimiento y desarrollo.

Su formulación gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando así la cantidad de nutrientes absorbidos.

2.- Almacenamiento

Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 35°C.

3.- Compatibilidad

Plant Star es compatible con los productos fitosanitarios de uso normal excepto aquellos que contengan aceites en su formulación, aceites minerales, caldo bordalés y abonos conteniendo calcio.



4.- Dosis

CULTIVO	RECOMENDACIONES
Algodonero	Aplicar 2 L/ha al inicio del botonaje. Aplicar 2 L/ha 20 a 25 días después, con el cuajado de flores.
Papa	1° Aplic.: 3 L/ha con 20 cm de planta. 2° Aplic.: 3 L/ha 21 días después de la primera aplicación. 3° Aplic.: 3 L/ha 21 días después de la segunda aplicación.
Manzano, pero y durazno	1° Aplic.: 4-6 L/ha cuando se observe hinchamiento de yemas. 2° Aplic. : 4-6 L/ha a la caída de los pétalos. 3° Aplic. : 4-6 L/ha 30 a 45 días después de la segunda aplicación.
Tomate y otras hortalizas	Aplicar 3 L/ha cuando el cultivo está establecido para estimular la floración. Repetir 3 L/ha al inicio de la fructificación. Puede repetirse una aplicación 15 días después.
Melones, sandías y pepinos	Aplicar 3 L/ha cuando el cultivo inicia la floración. Repetir la dosis 1 ó 2 veces con dos semanas de intervalo.
Arroz	Aplicar 2 L/ha después del trasplante, al inicio del macollamiento, y al inicio de la formación de la espiga.
Vid	1° Aplic. : 4-6 L/ha con brotes de 20-30 cm. de longitud. 2° Aplic. : 6 L/ha previa a la floración. 3° Aplic. : 6 L/ha antes de la pinta o envero.
Cítricos	1° Aplic. : 4-6 L/ha con brotes de 20-30 cm. de longitud. 2° Aplic. : 6 L/ha previa a la floración. 3° Aplic. : 6 L/ha antes de la pinta o envero.

5.- Garantía

La empresa garantiza la composición, formulación y contenido; el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.