

DESCRIPCIÓN:

STARFERT esta elaborado a base de extractos vegetales, microelementos y enzimas que permiten una alta absorción radicular y estomática suministrando una rápida translocación a los tejidos y órganos que presenten mayor demanda.

EFFECTOS:

- Aumenta el tamaño y la velocidad de crecimiento.
- Aumenta la producción vegetativa y de frutos.
- Mejora la conservación postcosecha de flores y frutos.
- Rápida reactivación fisiológica y vegetativa en plantas sometidas a diferentes tipos de estrés.
- Adelanto de primicias.
- Estimula la actividad microbiológica.
- Aporta materia orgánica coloidal.

APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO – USO FOLIAR:**Preparación de la solución madre**

Llenar el tanque con agua al 50% de la capacidad. Activar el sistema de agitación. Agregar dosis completa del producto hasta homogeneizar. Es aconsejable agregar 1 -2 litros de leche y 1 kilo de azúcar por cada kilo de STARFERT. Puede aplicarse solo o conjuntamente con fitoterápicos. Completar el volumen con agua sin cortar la agitación. En aplicaciones Directas al Suelo (Drench): Aplicar con un volumen de agua mayor a 140 lt/ha, para un buen mojado.

Una vez finalizada la aplicación del producto debería ser lavado con agua limpia y hacer recircular el sistema con agua limpia.

STARFERT puede ser aplicado en cualquier momento del cultivo.

Se deberá aplicar conjuntamente con un tensioactivos no iónicos no polares (0,5 – 1,0 %).

No aplicar en horas de calor o de alta insolación.

La conductividad del agua del riego no debe superar los 2 mmhos/cm o 2 ds/m.

No dejar abandonados recipientes vacíos.

La empresa no se hace responsable por el uso inapropiado del producto.

Recomendaciones de uso

Dado que no es posible prever todas las situaciones que se pueden presentar (temperatura, calidad del agua, otros productos fitosanitarios o fertilizantes, etc.) es aconsejable realizar previamente un ensayo de compatibilidad en pequeña escala con los productos a aplicar. Las dosis y el momento de aplicación dependen del cultivo, suelo, clima y condiciones del manejo, por lo tanto para el ajuste definitivo de dosis y momento de aplicaciones, consulte con el Ingeniero Agrónomo de su zona. Agítese bien antes de usar.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis (Lt/Ha)	Momento de Aplicación	Nº de Tratamientos
Cereales	1,5 -2	Emergencia, mitad del ciclo.	2
Industriales	3,5 - 4	Siembra, hasta la cosecha Cada 7 -12 días.	6 ó más.
Hortícolas	2 - 4	Almácigo o siembra, hasta la cosecha cada 7 – 30 días.	5 ó más.
Forestales	3 - 4	Desde las primeras fases vegetativas, cada 10 – 30 días. Proyección copa.	5 ó más.
Césped	4	Cada 10 -15 días en época de activo crecimiento.	8 ó más.
Frutales	3,5	Antes de la floración o apertura de las yemas, floración, transformación ovario-fruto y hasta la cosecha cada 7 -15 día. Proyección copa.	7 ó más..

FERTILIZANTE LÍQUIDO

STARFERT

APLICACION DIRECTA AL SUELO - USO FOLIAR

GRADO: 8,9 – 1,6 – 3,7

GRADO EQUIVALENTE: 8,9- 3,66- 4,46

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total= 8,9 %, Fósforo asimilable= 1,6 %, Potasio soluble en agua= 3,7%, Calcio= 0,3%, Magnesio= 0,3%, Hierro= 0,8%, Manganeso= 0,2% Zinc= 0,2%, Cobre= 0,2%, Azufre (sulfato)= 1,1%, Boro = 0,2%, Molibdeno= 0,06%, Extracto húmico total: 15,7 %, Ácidos húmicos: 0,8 %, Ácidos fulvicos: 14,9%

Reacción en el suelo: acida

pH : 6.8

Densidad: 25 °C: 1,3 g/ml

Inscrito en SENASA N° 17.012



Nuestra especialidad es su tranquilidad

AGRI STAR S.A. Magallanes 2195 B 1836 AVM, Llavallol
Tel/fax: (011) 4231-2052/ 0172. info@agristar.com.ar
www.agristar.com.ar

N° de Lote

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto : **20 lt.**

ORIGEN ARGENTINA

NOTA: Agri Star SA. ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, esta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.

FERTILIZANTE LÍQUIDO

STARFERT

APLICACION DIRECTA AL SUELO - USO FOLIAR

GRADO: 8,9 – 1,6 – 3,7

GRADO EQUIVALENTE: 8,9- 3,66- 4,46

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total= 8,9 %, Fósforo asimilable= 1,6 %, Potasio soluble en agua= 3,7%, Calcio= 0,3%, Magnesio= 0,3%, Hierro= 0,8%, Manganeso= 0,2% Zinc= 0,2%, Cobre= 0,2%, Azufre (sulfato)= 1,1%, Boro = 0,2%, Molibdeno= 0,06%, Extracto húmico total: 15,7 %, Ácidos húmicos: 0,8 %, Ácidos fulvicos: 14,9%

Reacción en el suelo: acida

pH : 6.8

Densidad: 25 °C: 1,3 g/ml

Inscrito en SENASA N° 17.012



Nuestra especialidad es su tranquilidad

AGRI STAR S.A. Magallanes 2195 B 1836 AVM, Llavallol
Tel/fax: (011) 4231-2052/ 0172. info@agristar.com.ar
www.agristar.com.ar

N° de Lote

Fecha de Vencimiento:

Cont. Neto : **20 lt.**

ORIGEN ARGENTINA

NOTA: Agri Star SA. ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, esta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.