

EVERGREEN

Complejo Nutricional Sistémico Balanceado

PROMUEVE: MASA RADICULAR - ACTIVACIÓN RADIOLÓGICA - INCREMENTO DE PRODUCCIÓN

DESCRIPCIÓN

Evergreen es un Complejo Nutricional Sistémico Balanceado de origen vegetal, anti- Composición estresante por naturaleza, que contiene las tres principales hormonas de crecimiento de las plantas (Giberelinas, Citoquininas y Auxinas) todas presentes en una forma balanceada y que actúan como las promotoras del crecimiento y la maduración de las plantas tratadas permitiendo un mejor desarrollo y producción de los cultivos.

BENEFICIOS DE SU USO

- Promueve el desarrollo e incrementa el vigor de las plantas tratadas. Incrementa el desarrollo radicular.
- Maximiza la absorción de nutrientes del suelo.
- Estimula precocidad, con lo que reduce el ciclo vegetativo del cultivo.
- Incrementa rendimiento en peso.
- Uniformiza la calidad y tamaño de los frutos.
- Incrementa el nivel de proteína en las cosechas (alfalfa, soya y otros)
- Incrementa la capacidad de diferenciación celular.
- Relación costo – beneficio significativa.
- Incrementa sólidos solubles en cultivos como caña de azúcar, maracuyá, vid, fresas, etc.

Evergreen es rápidamente absorbido por las plantas tratadas, es muy seguro para su uso, es rápidamente biodegradable, tiene pH estabilizado que permite su mezcla con la mayoría de los pesticidas existentes en el mercado, sin embargo, se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad previa a su uso.

COMPOSICIÓN

Ingrediente	Porcentaje
Nitrógeno	7.000 %
Fósforo	7.000 %
Potasio	7.000 %
Hierro (EDTA)	0.050 %
Manganeso EDTA	0.018 %
Boro	0.0024 %
Acido Húmico	3.76 %
Cobre	0.0013 %
Molibdeno	0.0003 %
Zinc EDTA	0.0009 %
Auxinas	40 ppm
Giberelinas	40 ppm
Citoquinina	90 ppm
Colina	750 ppb
Ácido Pantoténico	12 ppb
Acido Fólico	1 ppb
Tiamina	100 ppb
Niacina	85 ppb
Nicotinamida	2 ppb
Rivoflavina	100 ppb

DOSIS USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTI-RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
VID	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 3.0 L/Ha	Se debe aplicar desde brote de 10 cm. hasta fructificación, cada 7 días.
CÍTRICOS	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 3.0 L/Ha	Aplicar a pre-floración hasta inicio de fructificación, repetir a los 15 días.
PALTO	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 3.0 L/Ha	Desde estado de piña hasta cuajado, repetir a los 10 días.
ESPARRAGO	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	Se debe aplicar desde brotamiento a los 25 a 30 días después de soltar el campo, o cuando tenga suficiente area foliar, lo más temprano posible y repetir a los 15 a 20 días después de la primera aplicación.
TOMATE	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	En trasplante se debe usar en inmersión de bandejas antes de la siembra. Durante todo el crecimiento vegetativo hasta floración, cada 15 días, acompañar con Saeta.
BANANO	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	Aplicar en desarrollo vegetativo y floración cada 25 días.
CUCURBITACEAS	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	Iniciar aplicaciones después de trasplante a inicio de la floración. Repetir cada 20 días.
ALGODÓN	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	Iniciar aplicaciones al inicio de pre-floración. Repetir cada 20 días.
LEGUMINOSAS	0.5 - 1.0 L/Ha	1.0 - 2.0 L/Ha	Iniciar aplicaciones al inicio de pre-floración. Repetir cada 20 días.
ARROZ	0.5 - 1.0 L/Ha	-	Aplicar a inicio y máximo macollamiento, y en punto de algodón.

**FABRICADO EN
ESTADOS UNIDOS**



Naturagro S.A.

Calle José Álvarez Calderón N° 101 Dpto. 201 C.H Torres de Limatambo - San Borja, Lima
Telf: (01) 476-2612 email: ventas@naturagro.net - web: www.naturagro.net - Facebook: Naturagro

AGRIDUR

Acondicionador de aguas duras - Regulador de pH

REGULADOR DE pH - REGULARIZADOR DE DUREZA - COMPATIBILIZADOR

INGREDIENTES ACTIVOS

Citratos reguladores de pH.....	70.00%
Edetatos Quelatantes	30.00%
Inertes.....	0.00%
TOTAL	100.00%

AGRIDUR® es un coadyuvante especialmente diseñado para corregir la dureza y pH de las aguas de uso agrícola y no agrícola. También actúa como agente compatibilizante en las mezclas de tanque de pesticidas y fertilizantes. **AGRIDUR®** ha sido formulado con componentes de alta solubilidad y especificidad para reaccionar con los cationes generadores de la dureza y de las sales que definen el pH del agua. **AGRIDUR** neutraliza los cationes de Ca ++ y Mg ++ causantes de aguas duras al igual que la concentración de iones H+ y OH- que definen el pH de las aguas. **AGRIDUR®** es un producto efectivo para mejorar la acción de pesticidas y fertilizantes cuando estos se usan en mezcla de tanque con aguas duras. **AGRIDUR®** tiene triple acción pues regula el pH, suaviza las aguas duras de uso agrícola y es agente compatibilizante en las mezclas de tanque de productos agroquímicos y fertilizantes.

COMPATIBILIDAD

AGRIDUR® es compatible con la mayoría de los productos existentes en el mercado, sin embargo, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de usar **AGRIDUR®**

FITOTOXICIDAD

AGRIDUR® no produce efecto fitotóxico sobre los cultivos tratados, cuando se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

AGRIDUR® Proteja el ambiente con buenas prácticas agrícolas, cumpla con las recomendaciones dadas en el panfleto. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos.

AGRIDUR® es biodegradable y no produce efectos adversos en el ecosistema ni al medio ambiente.

INSTRUCCIONES DE USO

Seguir cuidadosamente las instrucciones de preparación de la mezcla al igual que el orden de mezcla. Determine primero el pH y la dureza del agua a tratar. Usando la gráfica de dosificación, inicial.

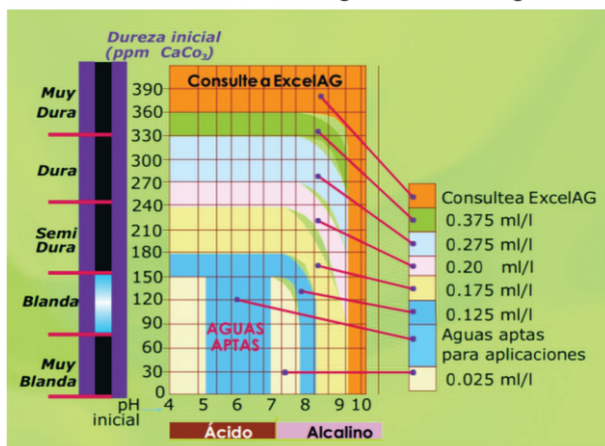
defina la dosis requerida para corregir dureza y pH a niveles óptimos. Luego agregue la dosis recomendada al tanque con el volumen total de agua de aspersión. Agitar bien la mezcla para obtener un óptimo resultado.

Repetir la medición de pH y dureza del agua para verificar el resultado deseado, caso contrario, ajustar la dosis, si es necesario. Aun en caso de dosificación el efecto buferizante de **AGRIDUR®** permitirá mantener el pH dentro de los rangos adecuados.

DOSIS RECOMENDADAS

Usar 30 a 70 ml de **AGRIDUR®** por cilindro de 200 L de agua, o 0.15 – 0.35 cc de **AGRIDUR®** por litro de agua (de acuerdo al análisis de agua de aspersión).

Dosis recomendada de Agridur ml/l de agua



ORDEN DE LA MEZCLA DE PREPARACIÓN

Se recomienda lavar prolijamente el tanque de aplicación antes de mezclar pesticidas u otros productos de asperjar. Observe cuidadosamente las instrucciones de limpieza descritas en la etiqueta. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad e iniciar la agitación. Agregar pesticidas y/o fertilizante siguiendo las instrucciones de la etiqueta en la siguiente secuencia:

1. Hacer pre-mezcla en 10 lts de agua. Iniciar con 5 lts. en el contenedor de premezcla.
2. Agregar agridur a la dosis recomendada.
3. Floables secos o gránulos dispersables en agua.
4. Polvos humectables / solubles.
5. Floables.
6. Soluciones.
7. Concentrados emulsionables y continúe llenando el tanque de aspersión con agua. Dosis recomendada de Agridur ml/l de agua

FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS



Naturagro S.A.

Calle José Álvarez Calderón N° 101 Dpto. 201 C.H Torres de Limatambo - San Borja, Lima
Telf: (01) 476-2612 email: ventas@naturagro.net - web: www.naturagro.net - Facebook: Naturagro

SAETA

Fosfonato de Calcio

ENRAIZANTE - FORTALEZEDOR DE TEJIDOS - PREVENTIVO DE ENFERMEDADES

COMPOSICIÓN

Ingredientes Activos:	p/p
Anhidrido fosfórico (P205)	40.00 %
Oxido de Calcio	41.00 %
Ingredientes Inertes:	
Agua y compuestos relacionados.....	19.00 %
TOTAL :	100.00 %

Contiene: 810 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

DESCRIPCIÓN

SAETA® es un activador protector fungistático foliar a base de fósforo y calcio. Además de ser una fuente de rica en los nutrientes mencionados, la presencia del fósforo en la formulación en forma de ión fosfito, proporciona al producto un efecto de protección particularmente para patógenos *Phytophthora* spp, *Phyntium*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Alternaria*, *Peronospora destructor*.

SAETA® es un producto efectivo para fortalecer y estimular el mecanismo de defensa de las plantas, a nivel del tronco, cuello y raíz, especialmente en cultivos de frutales, hortalizas y ornamentales. Al tener una sistema ascendente y descendente, proporciona a las plantas tratadas un mayor efecto nutricional y regenerador.

BENEFICIOS DE USO

SAETA® estimula la producción de Fitoalexinas, que fortalecen y estimulan los mecanismos de autodefensa de la planta, especialmente en el tronco, cuello y raíz.

Con el fin de contrarrestar los excesos de nitrógeno, **SAETA®** produce un efecto importante al intensificar el desarrollo radicular y estimular la entrada en producción. Importante es también su aplicación para dar consistencia a los cultivos en la fase de maduración.

A pesar de que el Calcio y Fosforo son elementos nutricionales normalmente incompatibles entre sí, cuando se formulan como **SAETA®**, en forma de Fosfonato de Calcio, proporciona CALCIO y FOSFORO solubles y compatibles. Adicionalmente, protegen sus cultivos al incrementar la concentración de Fitoalexinas.

DOSIS DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTI-RIEGO	MOMENTO DE APLICACIÓN
VID	1.0 - 2.0 Kg/Ha	4.0 - 6.0 Kg/Ha	Iniciar aplicación a la emergencia de la yema. Iniciar las aplicaciones a los 10 cm. de brote repetir cada 15 días hasta cuajado.
CITRICOS	1.0 - 2.0 Kg/Ha	4.0 - 6.0 Kg/Ha	Aplicar desde brotamiento hasta caída de pétalos.
PALTO	1.0 - 2.0 Kg/Ha	4.0 - 6.0 Kg/Ha	Aplicar en postcosecha para limpiar vasos vasculares y repetir en primavera con brote activo hasta 2 aplicaciones desde estado de piña hasta cuajado.
ESPARRAGO	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha.	debe aplicar desde brotamiento a los 25 a 30 días después de soltar el campo o cuando tenga suficiente area foliar, lo más temprano posible y repetir a los 20 a 25 días después de la primera aplicación.
TOMATE	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha.	Aplicar durante todo el periodo vegetativo hasta cuajado para evitar podredumbre apical (poto Negro) y prevenir enfermedades fungosas, repetir cada 15 días, acompañado Evergreen .
BANANO	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha.	Aplicar en desarrollo vegetativo y floración cada 25 días acompañado de Evergreen .
CURCUBITACEAS	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha.	Aplicar durante todo el periodo vegetativo hasta cuajado, prevenir pudrición de frutos, repetir cada 15 a 20 días.
ALGODÓN	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha.	Realizar aplicaciones durante periodo vegetativo hasta formación de bellotas acompañado con Evergreen .
LEGUMINOSAS	0.5 - 1.0 L/Ha	2.0 - 4.0 L/Ha.	Iniciar aplicaciones 20 - 25 días después de la siembra hasta la floración para estimular formación de raíces y evitar pudriciones vasculares, acompañado de Evergreen .
CEBOLLA	1.0 - 2.0 Kg/Ha	2.0 - 4.0 L/Ha.	Iniciar Aplicaciones a los 15 - 20 días después de transplantada, repetir 15 días durante periodo vegetativo.
ARROZ	0.5 - 1.0 L/Ha	-	Aplicar a inicio y máximo macollamiento acompañado de Evergreen .

FABRICADO EN
ESTADOS UNIDOS



Naturagro S.A.

Calle José Álvarez Calderón N° 101 Dpto. 201 C.H Torres de Limatambo - San Borja, Lima
Telf: (01) 476-2612 email: ventas@naturagro.net - web: www.naturagro.net - Facebook: Naturagro