

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 rica en los nutrientes mencionados, la presencia del fosforo en la formulación, en forma de ión fosfito, proporciona al producto un efecto de protección particularmente para patógenos *Phytophthora* spp, *Phytium*, *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 sistemía 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 las aplicaciones 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 la 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	Se debe aplicar desde brotamiento a los 25 a 30 días después de soltar el campo, o cuando tenga suficiente área 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 fúngicas, repetir cada 15 días, acompañado con Evergreen .
BANANO	1.0 - 2.0 Kg/Ha	3.0 - 6.0 Kg/Ha	Aplicar en desarrollo vegetativo y floración cada 25 días acompañado con Evergreen .
CUCURBITACEAS	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 floración, para estimular formación de raíces y evitar pudriciones vasculares, acompañado con Evergreen .
CEBOLLA	1.0 - 2.0 Kg/Ha	2.0 - 4.0 L/Ha	Iniciar aplicaciones a los 15 - 20 días después de trasplantado, repetir cada 15 días durante el periodo vegetativo.
ARROZ	0.5 - 1.0 L/Ha	--	Aplicar a inicio y máximo macollamiento acompañado con Evergreen .

FABRICADO EN
ESTADOS UNIDOS



Naturagro S.A.