

DAGLAS

Grupo: Bioestimulantes

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Ralea desde temprano las flores en Manzanos
- ✓ Disminuye gradualmente el pH del suelo, aumentando la disponibilidad de nutrientes
- ✓ Prolonga la acción de quelatos en el suelo

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Boro (B)	0,04	0,05
*Hierro (Fe)	0,02	0,03
Nitrógeno (N) total	11	14,85
Potasio (K ₂ O)	5	6,75
Trióxido de Azufre (SO ₃)	57	76,95
**Zinc (Zn)	0,04	0,05

* Hierro complejado con DTPA

** Zinc complejado con EDTA

Densidad a 20°C: 1,35 g/ml

pH al 1% a 20°C: 7,5

Solubilidad a 20°C: 100%

Formulación Concentrado soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DAGLAS es un bioestimulante en base a trióxido de Azufre y una combinación específica de macro y micronutrientes. Cuenta con una formulación creada con el objetivo de desbloquear nutrientes, prolongar la acción de quelatos y aumentar la disponibilidad de Fósforo en el suelo. El uso regular de DAGLAS en fertirrigación equilibra el pH y reduce el Hierro, Manganeseo y Zinc que se encuentra oxidado en la zona de las raíces. DAGLAS también cumple la función de raleador primario, logrando efectos que destaca por descargas tempranas de los huertos y asegura un buen retorno floral especialmente en Manzanos. Contiene Hierro y Zinc complejados con moléculas específicas, DTPA y EDTA respectivamente, que garantizan una rápida y efectiva absorción foliar por parte de las plantas.

DAGLAS tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos ni residuos sobre los órganos aplicados.



DAGLAS

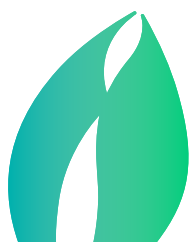
RECOMENDACIONES DE USO

VÍA FOLIAR

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Manzanos	1,5 - 2		50 - 80% flor reina abierta cuajada	Mojamiento de 1500 l al árbol completo
			2 días después de la primera aplicación, sujeto a velocidad de floración	Mojamiento de 900 l a la mitad superior del árbol
			2 días después de la segunda aplicación, sujeto a velocidad de floración	Mojamiento de 600 l a la mitad superior del árbol
Coliflor, Repollo, Brocoli, Cebolla y Ajo		2 - 4	Durante la fase vegetativa y engorde de frutos, bulbos, cabezas	
Raps		4	Desde finales de invierno a inicios de floración	Junto con 2° tratamiento contra Phoma

VÍA RIEGO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Frutales		20 - 60	Durante crecimiento vegetativo y desarrollo de frutos	
Hortalizas		20 - 40	Post trasplante, en fase vegetativa y durante engorde de frutos	
Viveros		10	Post trasplante	
Flores y Ornamentales		10 - 20	Fase vegetativa y en caso de clorosis o salinidad elevada	



DAGLAS

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

DAGLAS se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas. También se puede aplicar vía fertirriego.

DAGLAS es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se debe mezclar en soluciones ácidas y con nitrato de amonio. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 20 l

