

DAGLAS

Composición

Nitrógeno (N) total	11	% p/p equivalente a	14,85% p/v a 20°C
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5	% p/p equivalente a	6,75% p/v a 20°C
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	57	% p/p equivalente a	76,95% p/v a 20°C
Boro (B) soluble en agua	0,04	% p/p equivalente a	0,054% p/v a 20°C
Hierro (Fe) quelado por DTPA soluble en agua	0,02	% p/p equivalente a	0,027% p/v a 20°C
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua	0,04	% p/p equivalente a	0,054% p/v a 20°C

densidad (a 20°C): 1,35 kg/l

pH (sol. ac. 1% p/p): 7,5

solubilidad 100%

Contenido metales pesados:

Arsénico (As)	< 1	mg/kg
Cadmio (Cd)	< 0,1	mg/kg
Mercurio (Hg)	< 0,1	mg/kg
Plomo (Pb)	< 0,1	mg/kg



DAGLAS es un fertilizante de acción acidificante y reductora progresiva y prolongada, ideal para cultivos en suelos alcalinos-calcáreos y salinos.

Se recomienda el uso desde el inicio de la actividad vegetativa o post trasplante (después de la aplicación de los quelatos para prolongar su acción) y hasta dos semanas antes de la floración, también en crecimiento de frutos.

COMPATIBILIDAD: se puede mezclar con agroquímicos de uso común en agricultura. No mezclar con herbicidas, fungicidas cúpricos, emulsiones concentradas (EC) y aceites minerales. No es compatible con soluciones ácidas y amoníaco anhidro. En cultivos o variedades sensibles, realizar un ensayo previo en una pequeña parte del cultivo antes de tratar extensivamente.

ALMACENAMIENTO: guárdese el envase en lugar fresco (0°-40°C) y seco. Producto no inflamable. En caso de incendio utilícese abundante cantidad de agua, sin dispersar la que escurra.

ADVERTENCIAS: en pulverización foliar evite las horas de temperaturas extremas. En las especies sensibles no aplicar en floración.

PRECAUCIONES: manténgase el envase cerrado, fuera del alcance de niños y animales domésticos, lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua.

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

OBSERVACIONES: las dosis recomendadas son producto de experiencias realizadas en terreno en numerosos ensayos. No obstante si se desea aplicar en otra etapa fenológica o en otra especie, consultar a nuestro Departamento Técnico. Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza 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 esta etiqueta.

ESPECIE	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (L/ha) VIA RIEGO
Viveros	Desbloquea nutrientes en suelos alcalino calcáreos y mejora la acción de quelatos	Post trasplante	10
Flores y ornamentales		Fase vegetativa y en caso de clorosis y salinidad elevada	10 - 20
Hortalizas en invernadero		Post trasplante en fase vegetativa y durante el engorde de frutos	20 - 40
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales		Durante crecimiento vegetativo y de los frutos	20 - 60
Manzano, Peral, Palto, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Kiwi, Arándano, Nogal, Vid, Cítricos, Olivo			

ESPECIE	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (L/ha) FOLIAR
Brásicas, cebolla, ajo	Estimula el desarrollo y la formación de los compuestos aromáticos	Fase vegetativa y durante el engorde de frutos, bulbos, cabezas	2 - 4
Raps	Favorece el crecimiento y mejora la acumulación de aceite	Junto con 2º tratamiento contra Phoma (etapa de alargamiento de los entrenudos, desde final de invierno hasta inicio floración)	4
Manzano cv. Galas, Braeburn, Fuji y Rojas	Ralea las flores	1ª aplicación: 50 - 80% flor reina abierta y cuajada, 1500 L/ha al 1,5 - 2%, árbol completo 2ª aplicación: 1 - 2 dda (dependiendo velocidad de floración) con 600 L/ha al 1,5 - 2%, mitad superior del árbol 3ª aplicación: 1 - 2 dda (dependiendo velocidad de floración) con 600 L/ha al 1,5 - 2%, tercio superior del árbol	



Fabricante: **GREEN HAS ITALIA S.p.A.**
Corso Alba 85/89 - 12043 Canale (CN) - ITALIA
Tel +39 0173 95 433 - Fax +39 0173 97 94 64
info@greenhasgroup.com
www.greenhasgroup.com



Importado por: **BIOAMERICA S.A.**
Longitudinal Sur, Km 50, Huerto 6, Lote B-2 Paine
9540000, SANTIAGO - CHILE
Tel +56 2 2350 7400
Email: info@bioamerica.cl
www.bioamerica.cl

MADE IN ITALY



E7286L

Contenido neto del envase:

20 L ≈ 28 kg