



Ficha Técnica

BASFOLIAR® SIZE-O SL

RECONOCIMIENTO MUTUO

Abono orgánico NPK líquido (0,03-0,016-0,04) de origen vegetal.

Datos técnicos del producto

Composición producto

0.03% Nitrógeno orgánico (N)
0.016% Anhídrido fosfórico (P₂O₅)
0.04% Óxido de potasio (K₂O)

Materia prima: Alga (Ecklonia maxima)

Componentes menores: Materia orgánica 0.22%

* Declaración acorde con la regulación de fertilizantes Alemana.

Características:

Basfoliar® Size O SL es un bioestimulante que promueve la emisión de raíces, el cuajado, la coloración y el engorde de frutos. El producto se compone de nutrientes solubles asociados a moléculas orgánicas que promueven la absorción radicular y foliar. Su especial formulación, permite una doble concentración del producto, presentando un contenido en auxinas de 22 mg/l y un contenido en citoquininas de 0,06 mg/l, potenciando sus efectos y disminuyendo el uso de producto por hectárea.

Forma de aplicación:

Basfoliar® Size O SL está especialmente diseñado para aplicación foliar, aunque también puede utilizarse en inmersión y/o vía radicular

Cultivo	Dosis (%)	Dosis máxima l/ha	Nº Aplicaciones	Objetivo
Uva de mesa	0,125 - 0,15	1 - 1,5	1-2	Estimulación de crecimiento de brotes. Aplicación Pre floración e inicio de floración
	0,2-0,25	3,5	2-3	Aumento y uniformidad de calibres. Inducir y uniformidad del color
Uva vinífera	0,15-0,2	1 - 1,5	1-2	Aplicar Pre-floración y floración
Cítricos	0,15	1,5-2	2-3	Aplicación en Pre-floración, floración y cuajado
	0,2 - 0,25	3-4	2-4	Aplicación a partir de 10 mm aprox. Aumento de calibre y color
Olivo	0,15	2	1	Aplicación en Pre-floración, floración y cuajado.
	0,25-0,3	3 -3,5	2	Aplicaciones post-cuaje (6-8 mm). Mejora del
Frutales	0,1-0,15	1,5	2-3	Aplicar en pre-floración-floración para aumento de cuajado
	0,2-0,25	2-3	3	A partir de fruto recién cuajado. Aumento de calibre, color y firmeza
Berries	0,15	1	2	Botón floral e inicio de flor a plena flor
	0,3	2	2-4	Aplicaciones desde inicio de cuajado. Aumento de calibre
Hortícolas	0,2-0,35	1,3-2	2-3	Estimulación del desarrollo vegetativo y crecimiento de frutos
Tropicales	0,12	2	2	Estado de panícula a plena flor. Favorece fecundación y cuaje
	0,2-0,25	3,5	3	A partir de caída fisiológica. Mejora de calibre.
Cereales	0,15	-	-	Aplicar junto a los tratamientos fitosanitarios para reforzar sistema radicular

Aspecto: Líquido

Color: Marrón verdoso

pH (1:10): 3.19 a 20 °C

Densidad (Kg/L): 1,02

Envase: 4x5L



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com