

COMPOSICIÓN

Potasio (K ₂ O)	25	% p/v
Ecklonia maxima (extracto de algas)	3	% p/v
Boro (B)	1	% p/v

CHARACTERÍSTICAS

KELOM Foliar K Premium SL es un fertilizante líquido con alta concentración de Potasio, potenciado con extracto de algas marinas y Boro.

- La combinación de elementos que lo componen favorecen:
- Mejora de calibre de frutos. Aumenta el color de los frutos.
- Incrementa el contenido de azúcares del fruto.
- Vida post cosecha de frutos almacenados en frío.
- Tolerancia al estrés (Hídrico, t^a,...)

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Vid	2 a 3	6-8 L/Ha	Desde pinta en adelante 7-5 días.
Melocotón	2 a 3	3,5 L/Ha	Aplicar cada 7 días en variedades tempranas y cada 15 días en variedades tardías, desde desarrollo intermedio de fruto a inicio de color.
Cerezo	2	7L/Ha	Aplicar al menos 2 veces cada 5 días, 10 y 15 días antes de la cosecha.
Kiwi	4	6-8 L/Ha	Aplicar cada 20 días en el último tercio de crecimiento de frutos.
Olivo	1 a 2	7,5 L/Ha	Aplicar cada 7-15 días a partir del cuajado del fruto.
Fresas	2 a 3	3-5 L/Ha	Aplicar desde el primer cuaje del fruto cada 10-12 días.
Cítricos	2 a 3	6-8 L/Ha	Aplicar desde el primer cuaje del fruto cada 10-12 días.
Tomates	4 a 6	6-8 L/Ha	Aplicar desde el cuaje del 2º al 5º racimo cada 5-7 días.
Ajos y cebollas	2	5 L/Ha	Aplicar 15 y 30 días antes de la cosecha.
Hortalizas y patatas	2 a 3	3-5 L/Ha	Aplicar desde 1/3 de sarrollo del cultivo sobre la hilera, cada 10-15 días.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



KELOM FOLIAR K Premium SL

Foliar fertilizer, Liquid Bio-performance formula



COMPOSITION

Potassium (K ₂ O)	25% w / v
Ecklonia maxima (seaweed extract)	3% w / v
Boron (B)	1% w / v

CHARACTERISTICS

KELOM Foliar K Premium SL is a liquid fertilizer with high potassium concentration, enhanced with seaweed extract and Boron.

- The combination of component elements favor:
- Improving fruit size, increases the color of the fruit.
- Increases the sugar content of the fruit.
- Life post harvest of fruit in cold storage.
- Stress Tolerance (Water, Temp, ...)

DOSES AND MODES OF APPLICATION

Vine	2 a 3	6-8 L/Ha	From pint in 7-5 days later.
Peach	2 a 3	3,5 L/Ha	Apply every 7 days for early varieties and every 15 days in late varieties, from development to start intermediate colored fruit.
Cherry-tree	2	7L/Ha	Applying at least 2 times every 5 days, 10 and 15 days before harvest.
Kiwi	4	6-8 L/Ha	Apply every 20 days in the last third of fruit growth.
Oive	1 a 2	7,5 L/Ha	Apply every 7-15 days from fruit set.
Strawberry	2 a 3	3-5 L/Ha	Apply from the first fruit set fruit every 10-12 days.
Citrus	2 a 3	6-8 L/Ha	Apply from the first fruit set fruit every 10-12 days.
Tomatoes	4 a 6	6-8 L/Ha	Apply from fruit set of the 2nd to 5th bunch every 5-7 days.
Garlic and onions	2	5 L/Ha	Apply 15 and 30 days before harvest.
Vegetables and potatoes	2 a 3	3-5 L/Ha	Applying from 1/3 of development of the crop over the row, every 10-15 days.



AGRICOLA DE ASPE, S.L.
(Alicante) ESPAÑA
Tel.: 00 34 96 595 32 26
Tel.: 00 34 690 816 207
export@aspeagro.com
gm@aspeagro.com
www.aspeagro.com
www.aspefactory.com

DISTRIBUTEUR:
Sté Equipement Agricole
Tunisie " S . E . A . T "
Tel 71240156 - Fax 71253983
et
SELECT AGRI
Tel 71770733- Fax 71772648