

FICHA TÉCNICA KABON

1. DESCRIPCIÓN

KABON es un jabón potásico a base de sales de aceites vegetales. Es utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: amarillo.

Densidad: 1,00 g/L

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Ácidos grasos (Ácido palmítico, ácido esteárico Ácido oleico y ácido linoleico)	50,0 % p/p	50% p/v
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,00 % p/p	6,00 % p/v

pH: 11

4. FORMATOS COMERCIALES

1 L 5 L 20 L 210 L 1000 L

5. MODO DE EMPLEO:

Con una dosis de mezcla de 250 – 500 ml/100 Litros de agua realice lavados de follaje cubriendo completamente el haz y el envés de las hojas. Aplicar preferentemente a la puesta de sol.

6. COMPATIBILIDADES

No es compatible con productos de pH soluciones ácidas. Es compatible con productos que en disolución final tengan o necesiten un pH entre 7 y 8.

7. FUNCION EN LA PLANTA

KABON es un jabón potásico a base ácidos grasos utilizado para el lavado del follaje en diferentes cultivos como: hortícolas, ornamentales y frutales.

Ante las continuas aplicaciones de pesticidas para el control de plagas combinados con agentes fijadores a base de aceites y/o estimulantes en formulaciones como polvo mojable, el cultivo presenta diversas manchas en los tallos, el follaje, flores y frutos lo que lo hace menos presentable a nivel comercial. El poder detergente de las sales potásicas de Kabon permiten mejorar la apariencia del cultivo, limpiando las manchas y de esta manera aumentando la capacidad fotosintética de las hojas.