



## KAMASOL® BLACK

Ácidos húmicos

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

15,1 %	Extracto Húmico total (EHT)
7,5 %	Ácidos húmicos
7,6 %	Ácidos fúlvicos
1,6 %	Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Negro

**pH:** 11-13 a 20°C

**Densidad (Kg/L):** 1,1 a 20°C



**Envase:** 20 y 1000L

#### Características:

Kamasol® Black es un extracto de ácidos húmicos y fúlvicos muy equilibrado, procedente de leonardita de máxima calidad. El proceso de extracción de los ácidos, sigue un riguroso proceso de calidad y utiliza únicamente hidróxido potásico para su extracción.

Kamasol® Black estimula el desarrollo de los microorganismos del suelo al ser una fuente rica en hidratos de carbono que le confieren los compuestos orgánicos de su formulación.

Kamasol® Black estimula el desarrollo radicular del cultivo y potencia el efecto quelante, evitando desequilibrios nutricionales en la planta. Mejora el estado vegetativo de los cultivos.

#### Forma de aplicación:

Se puede aplicar en cualquier fase del cultivo, aunque se recomienda aplicar desde el inicio del cultivo de forma fraccionada cada 10-15 días. Kamasol® Black es totalmente soluble en agua, pudiéndose aplicar en cualquier sistema de riego: goteo, microaspersión, aspersión, etc... No mezclar con soluciones ácidas.

#### Dosis de aplicación:

**Frutales, cítricos, olivo:** 30-50 L/ha - ciclo

**Viña:** 40-50 L/ha - ciclo

**Hortícolas al aire libre:** 40-50 L/ha - ciclo

**Hortícolas invernadero:** 50-60 L/ha - ciclo

**Ornamentales:** 40-50 L/ha - ciclo

**Platanera:** 100-150 L/ha - ciclo

Dosis medias de aplicación: 5 a 8 L/ha

Nº de aplicaciones: 4-8 aplicaciones durante el ciclo del cultivo

#### Indicaciones de seguridad y almacenamiento:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. La temperatura óptima de almacenamiento es de 5—30°C. No mezclar con productos de pH ácido.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)