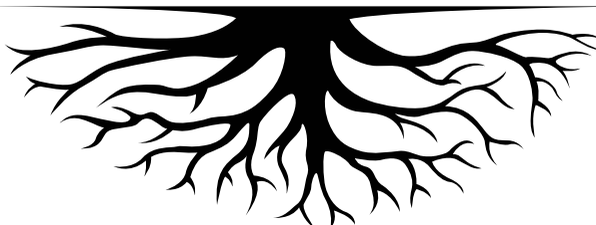


[www.violetagronomics.com](http://www.violetagronomics.com)



# VIOLET LIVING SOIL

**POTENCIADOR Y ACTIVADOR DE RIZOSFERA**  
**Abono sólido con extracto de algas**

Abono sólido con ácidos húmicos y extracto de algas.

VIOLET LIVING SOIL derivado de leonardita natural, procesada a través de la nueva tecnología de antifloculación, anti-agua dura: 25° dh (445 ppm). Además, este producto tiene un muy alto límite de suspensión y puede mezclarse y disolverse con agua.

Indicado para activar de forma balanceada el metabolismo interno del cultivo en fases de intenso desarrollo vegetativo y crecimiento de fruto, promueve de forma intensa nueva raíz absorbente si es aplicado a través del sistema de riego.

Abono utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

DISTRIBUIDO POR [www.violetagronomics.com](http://www.violetagronomics.com)

Fabricado por CIF-B-73977266



## Beneficios

### Aumenta

Estructura y la fertilidad del suelo, aumentar la **capacidad de retención de agua**.

Crecimiento vigoroso de las raíces

**Absorción de nutrientes** a través de las hojas y las raíces

Eficiencia de utilización de abonos y pesticidas

Capacidad de amortiguación de PH y la **capacidad de intercambio de cationes CEC del suelo**

Cuaje y desarrollo de frutos. **Incrementa la fase de llenado de fotoasimilados de frutos.**



## Compatibilidad

VIOLET LIVING SOIL se pueden **combinar con cualquier abono**.



## Aplicación

Para disolver completamente el **VIOLET LIVING SOIL**, se recomienda predisolverlo en agua, obtenemos un líquido concentrado, luego lo disolvemos en el agua de riego. Tomando en cuenta que su límite de suspendibilidad es de 100 g de producto por litro de agua.

**Cultivos hortícolas y ornamentales:** Dosis total año: 4-5 kg/Ha, repartido en 4-6 aplicaciones de 1,5-2 kg/Ha a través del riego por goteo, en los momentos más críticos de los cultivos.

La primera aplicación se realizará con el objetivo de favorecer el enraizamiento, a los 10-15 días del trasplante y en caso de siembra directa, con plantas de 15 cm de altura.

En cultivos intensivos mediante fertirrigación se puede aplicar de 1 kg/Ha cada 8-10 días, disminuyendo a 0,3 kg/Ha en la etapa final del cultivo

**Cultivos leñosos:** Cítricos, frutales, olivo, parral, vid y platanera: Dosis total año 9 kg/Ha, según desarrollo del cultivo y marco de plantación, repartido en 3-4 aplicaciones, de 3 kg/Ha, a partir el inicio de la brotación.

**Cultivos extensivos e industriales:** En riego por aspersion, inundación o surco utilizar una dosis total de aproximadamente 10 kg/Ha, repartidos en 3-4 aplicaciones de 3 kg/Ha.



## Almacenamiento

Almacenar en el **envase original**, herméticamente cerrado, en lugar fresco y bien ventilado, a una temperatura inferior a 35°. **Evitar la acción directa de la luz del sol y otras fuentes de calor.**



## Ingredientes

Forma de Abono	Polvo Marrón Negro
Solubilidad en agua	100,0 %
Extracto húmico total	72,4 % MIN
Ácidos Fúlvicos (Base Seca)	41,6 %
Otros elementos	(estado quelado: Mg, Zn, Mo, Fe, Cu) 5 %
Potasio (Base Seca K <sub>2</sub> O)	10,17 % MIN
Anti-Agua dura	25 ° dh (445 ppm)
PH	8,0-10,0

Unidades expresadas en %(p/p)

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. No ingerir, evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o síntoma de malestar, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. El fabricante garantiza la composición y contenido siendo responsabilidad del usuario los daños producidos por inobservancia total o parcial de las instrucciones.