

### FICHA TECNICA FLASH HUMIC

| Composición Porcentual                   |                |
|--|----------------|
| Ingrediente                              | Porcentaje (%) |
| Ácidos húmicos                           | 9.17           |
| Ácidos fúlvicos                          | 8.13           |
| Materia orgánica                         | 17.3           |
| Carbono orgánico                         | 4.04           |
| Macroelementos                           | Porcentaje (%) |
| Nitrógeno Total (N)                      | 0.30           |
| Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> -N) | 0.23           |
| Fósforo (P)                              | 0.20           |
| Potasio (K)                              | 2.31           |
| Magnesio (Mg)                            | 0.06           |
| Calcio (Ca)                              | 0.22           |
| Azufre (S), soluble en agua              | 2.53           |
| Sodio (Na)                               | 0.26           |
| Cloruros (Cl)                            | 0.95           |
| Microelementos                           | ppm            |
| Hierro (Fe)                              | 5,116          |
| Zinc (Zn)                                | 125            |
| Manganeso (Mn)                           | 56             |
| Cobre (Cu)                               | 125            |
| Boro (B)                                 | 46             |
| Silicio (Si)                             | 8,826          |

| Descripción del producto   |
|--|
| <b>Leonardita adicionada con fosforo y potasio.</b>  |
| <b>Es una enmienda húmica líquida especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados y muy mineralizados.</b> |
| <b>Uso recomendado:</b> Fertilizante orgánico y mejorador de suelos orgánico.  |

| Características y Presentaciones |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Color</b>                     | Negro  |
| <b>Olor</b>                      |  |
| <b>Presentaciones</b>            | Líquido.<br>Garrafas 20 L, contenedores 200 y 1000 L |

### Funciones



Es una enmienda húmica líquida especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados

### Beneficios

- Mejora los suelos, les brinda una estructura esponjosa y mejora la salinidad.
- Favorece el crecimiento radicular.
- Acelera el ciclo vegetativo de la planta.
- Mejora la calidad y tamaño de los frutos.
- Aumenta el rendimiento y calidad en cosechas.
- Incrementa la eficiencia y asimilación de nutrientes.
- Regula el pH en el suelo.

### Recomendaciones de uso:

| Cultivo  | Etapa de aplicación                                     | Dosis                                 |
|--|---|---------------------------------------|
| <b>Cereales y Leguminosas:</b><br>Maíz, sorgo, avena, cebada, centeno, arroz, caña de azúcar, girasol, cártamo, frijol, haba, garbanzo, ejote, chícharo.   | Una vez por semana con el riego, desde el primer riego. | Suelos ácidos o alcalinos:<br>10 L/Ha |
| <b>Frutales:</b><br>Fresa, zarzamora, mora, arándano, manzano, durazno, peral, limón, naranja, mandarina, lima, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, plátano, banano, carambola, maracuyá, café, litchi, vid. |   |                                       |
| <b>Pastos y Alfalfa</b>  |   |                                       |
| <b>Hortalizas:</b><br>Chile, jitomate, papa, tabaco, algodón, melón, pepino, sandía, calabacita, cebolla, ajo, apio, coliflor, col, brócoli, betabel, acelga, espinaca, lechuga, espárrago, zanahoria.         |   |                                       |
| <b>Ornamentales</b>  |   |                                       |

### Precauciones y advertencias de uso:

- Lea y entienda las instrucciones antes de usar este producto.



Carabaza's Organic, S.P.R. de R.L.

Cel. 461-110-37-10

[Carabaza105@hotmail.com](mailto:Carabaza105@hotmail.com)

[www.carabazas.com.mx](http://www.carabazas.com.mx)

Celaya, Guanajuato, México

- Evite transportar o almacenar junto a productos alimenticios o forrajes.
- Evite que personas menores de 18 años manejen este producto.
- Evite comer, fumar o beber durante la aplicación de este producto.
- Evite contaminar depósitos de agua, abrevaderos o agua corriente.
- Al terminar la aplicación, báñese y póngase ropa limpia.

**Compatibilidad:** Altamente compatible con todo tipo de fertilizantes y agroquímicos.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico en las dosis aquí recomendadas.

**Primeros auxilios:** En general, no es tóxico ni causa afectaciones. En caso de intoxicación, consulte un médico y lleve la etiqueta o esta ficha técnica.

- **Inhalación\_** Ninguno en especial, no contiene sustancias volátiles.
- **Ingestión\_** Sólo si está consciente, enjuagar la boca inmediatamente, proporcionar aire fresco y beber agua. No provocar el vómito y conseguir atención médica.
- **Piel\_** Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente, lavar la piel con abundante agua y jabón. Si presenta algún malestar consiga atención médica.
- **Ojos\_** Ninguno en especial. Lavar con abundante agua durante 15 minutos; si lleva lentes de contacto, retírelos antes de enjuagar.

**Medidas de protección al ambiente:** El proceso de destrucción e inutilización de envases vacíos debe realizarse conforme a la legislación aplicable.

**Medidas de almacenamiento y transporte:** Almacene en un lugar fresco y seco, en el envase original bien etiquetado y cerrado. No almacene ni transporte cerca de alimentos, forrajes o medicinas.

**Garantía:** El fabricante y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición de producto defectuoso, no se responsabiliza por daño o pérdida directa o indirecta que el uso incorrecto del producto pueda ocasionarle, ya que la aplicación está fuera de su control. Cualquier otra garantía, expresa o implícita, que no sea otorgada por escrito por el fabricante será automáticamente desechada.