



Abono con ácidos húmicos sólido y minigranulado, que contiene hierro como elemento principal y microelementos.

Los ácidos húmicos ejercen una acción complejante sobre el hierro que garantiza su disponibilidad. Además, la incorporación de ácidos húmicos al suelo, de forma reiterada y constante, mejora su fertilidad

- Actúa sobre la estructura del suelo, edificándola y favoreciendo la aireación de las raíces y la retención de agua.
- Mejora la capacidad de intercambio catiónico por su contribución a la formación del complejo arcillo-húmico. Esto comporta un menor lavado de elementos y una mayor disponibilidad en la solución del suelo. .
- Los ácidos húmicos son excelentes complejantes de microelementos, por lo que se aumenta la disponibilidad para todos los microelementos.

El efecto del hierro y los microelementos reverdecen las plantas y les proporcionan vigor y resistencia, tanto en la parte aérea como en la radicular.

No se produce un aumento del crecimiento que obligue a aumentar el número de cortes en el césped. Con este producto se mejora el vigor en el sentido de aspecto, verdor, frondosidad, resistencia y floración.

Tiene un efecto acidificante que corrige los pH de suelos alcalinos y que también favorece la solubilidad del hierro.

PRINCIPALES APLICACIONES

Especialmente indicado para plantas ornamentales, arbustos y céspedes que sufren con frecuencia carencias de hierro. Muchas de las plantas ornamentales son originarias de zonas atlánticas con suelos ácidos y disponibilidad de hierro abundante, por lo que presentan carencias en suelos alcalinos en los que el hierro está bloqueado.

MODO Y DOSIS DE EMPLEO

Aplicar en el suelo, de 2 a 4 veces al año como preventivo o al aparecer los primeros síntomas de clorosis. Las dosis recomendadas son las siguientes:

| | |
|---|---|
| PLANTAS EN MACETAS Mezclar con la tierra. | De 10 a 20 cm. diámetro, 2 tazas de café colmadas. |
| | De 20 a 40 cm. diámetro, 4 tazas de café colmadas. |
| SETOS Y ARBUSTOS: Mezclar con el terreno. | Plantas pequeñas, 200 grs. por planta y año. |
| | Plantas medias/grandes. 400 grs. por planta y año. |
| | Vallas de setos, 50 grs. por m lineal , dos veces al año |
| FLORES Y HORTALIZAS | Repartir por igual, removiendo la tierra con el abono y en dosis de 50 grs. por m ² , dos veces al año |
| CESPED: | 50 gr por m ² en otoño ó bien 2-4 aplicaciones por año a razón de 25 gr por m ² . Repartir por igual sobre el césped y regar abundantemente. Para césped nuevo, cubrir primero las semillas con tierra limpia por encima, aplicar en la proporción ya descrita y mezclar bien en el suelo. En caso de mezclarlo con abono, utilice la mitad de la dosis. |
| ROSALES, AZALEAS, RODODENDROS CAMELIAS Y HORTENSIAS Mezclar con el terreno | Plantas pequeñas, 200 grs. por planta y año |
| | Plantas de medio y gran tamaño, 400 grs. por planta y año. |
| | Abonado general, 50 grs. por m ² , dos veces al año |
| CITRICOS Y FRUTALES: | Hacer varios agujeros de unos 30 cms. de profundidad en la línea de riego y verter el producto en el interior. Aplicar según la edad, 400 grs. por árbol y año de vida(ejemplo: un árbol de 5 años = 400 grs X 5 = 2 Kgrs.) Para árboles ya desarrollados, aplicar 5 kgrs. por año |