

VEGETACID R - Gama vegetal

ADITIVO ÁCIDO PARA EL CONTROL DEL PH DEL AGUA DE RIEGO



- Permite bajar rápidamente el pH de los aguas de riego.
- Mejora la asimilación de los nutrimentos por la planta.
- Producto con densidad fuerte, muy concentrado.
- Muy económico, se utiliza con pequeñas dosis.
- Producto utilizable en la agricultura biológica (ECOCERT).
- Compatible con el contacto alimenticio, gracias a su formulación a base de ácido mineral refinado, sin metales pesados...
- No contiene nitrato ni fosfato.

CARACTERISTICAS FISICOQUÍMICAS :

- Líquido, límpido , incoloro o amarillo palo.
- Inodoro.
- Ininflamable.
- Densidad a 20°C : $1,8 \pm 0,01$.
- No volátil.
- Se mezcla con el agua.
- pH del producto concentrado < 1 .
- Diminución de 1 unidad del pH (aproximadamente) para un agua tratado con 2,5 l/100 m³, (2,5 ml/m³).
- Solución acuosa de ácido mineral alimenticio.
- Sin solventes.
- Limpiador, desincrustante.
- Corroe el zinc y los aceros galvanizados.

SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE :

- Los componentes del **VÉGÉTACID R** son alimenticios.
- Utilizable en Agricultura Biológica, conforme a la reglamentación CEE n° 2092/91 modificada del 24 de junio 1991, anexo II E (consultar la lista de productos sobre el sitio www.ecocert.fr)
- **VÉGÉTACID R**, muy ácido, es corrosivo: llevar guantes y gafas de protección es aconsejado durante la manipulación.
- Se puede rechazar en la alcantarilla unicamente

despues haber aumentado el pH entre 5.5 y 8.5 por una neutralización con una base diluida (sosa, carbonato de sosa...).

- Respetar las dosis de empleo.
- No rechazar el producto concentrado en el medio ambiente.
- Hacer reprocesar el embalaje por un subsidiario admitido.

MODO DE EMPLEO :

- Introducir el **VÉGÉTACID R** con una bomba dosificadora, en el agua que se debe tratar.
- Verificar con el papel pH el valor del agua a la salida. A título informativo, se observa una disminución de 1 unidad para un agua tratado con 2,5 l/100 m³
- Se puede añadir **VÉGÉTACID R** si es necesario, dependiendo del pH deseado.
- La dilución 2,5 l/100 m³ se puede hacer con una bomba dosificadora reglada a 2.5%, aspirando una solución previamente diluida al 1/1000

- codigo de producto : 3000R / MG 6.88 / 30