

# PARTNER ACID

## ACID FERTILIZANTE, SOLUCIÓN ÁCIDA DE ABONO NITROGENADO CON AZUFRE.

### CARACTERÍSTICAS

- Se emplea en todo tipo de cultivos, mediante la instalación de riego localizado para su mantenimiento y limpieza, previniendo y limpiando precipitados.
- Corrige suelos calizos y alcalinos, disminuyendo contenido en sales y mejorando la estructura del suelo.
- Aporta nitrógeno, fósforo y azufre.
- Desbloquea nutrientes, complementando la nutrición.

COMPOSICIÓN (P/P)	
Nitrógeno (N) Total	15%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	3%
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	30%
Densidad: 1,5 g/cm <sup>3</sup> pH: 0,5-1	
Metales pesados: As, Pb, Cd, Hg. Inferiores a 3 mg/kg	

### RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

- Efecto desincrustante y mejorador de la estructura del suelo, al romper las partículas aglomeradas que impiden la filtración del agua de riego.
- Favorece el drenaje, el desarrollo radicular y la absorción de nutrientes, sobre todo en suelos calizos y ph alto.

La calidad del suelo aumenta con las aplicaciones repetidas, ya que los micronutrientes estimulan el contenido de materia biológica, biomasa y materia orgánica.

### ADVERTENCIAS

Precaución si se mezcla con azufres, aceites o productos muy alcalinos. Con productos que contienen calcio realizar pruebas. Producto clasificado como corrosivo por su acidez, en caso de contacto accidental de pequeña salpicadura no produce quemaduras, sí se generan quemaduras, por lo que se deben adoptar las medidas recomendadas de seguridad.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

- Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- Aclararse la piel con agua/ ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.
- Seguir aclarando.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de derrame, limpiar con agua y no verter al medio ambiente.
- Utilizar equipos de protección adecuados.
- El usuario será responsable por los daños ocasionados por el mal uso del producto.

- Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- No comer ni fumar durante su utilización.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### NUESTRAS RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Consultar siempre con nuestro departamento agronómico

Aplicaciones	Uno a dos tratamientos mensuales
Dosis	100-2000 cc/m <sup>3</sup> dependiendo del tipo de agua
Época	No especificado
Presentación	No especificado