



## FICHA TECNICA DE DEEPER®

### 1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : DEEPER
- b) Ingrediente activo : Ácidos orgánicos
- c) Clase de uso : Coadyuvante Potenciador de herbicidas
- d) Formulación : Polvo Mojable (WP)
- f) Composición química : Ácidos orgánicos

### 2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

- a) Estado físico : Sólido- polvo
- b) Color : Blanco-gris
- c) pH (sol 1 %) : 6.0
- d) Densidad : 1.17 g/ml
- e) Inflamabilidad : No inflamabilidad
- g) Corrosividad : No corrosivo
- h) Explosividad : No explosivo
- i) Compatibilidad : No compatible con ácidos y álcalis fuertes
- e) Estabilidad : Estable en condiciones normales de almacenamiento

### 3. TOXICOLOGIA

- a) DL50 oral aguda : No disponible
- DL50 dermal : No disponible
- b) Categoría toxicológica : Ligeramente tóxico
- c) Antídotos en caso de Intoxicaciones : No tiene antídoto específico, tratar al paciente sintomáticamente.
- d) Precauciones para su uso: Observar las precauciones y cuidados descritos para el manejo de plaguicidas con los que se aplican en mezcla.  
Almacenar en lugar seguro en sus envases originales; fuera del alcance de niños y animales.

### 4. CARACTERISTICAS

DEEPER esta formulado con componentes adecuadamente balanceados con ácidos orgánicos compatibles con los herbicidas y con la planta.

### 5. MODO DE ACCION

DEEPER, acondiciona el pH del agua de aplicación, sin llevarlos a valores extremos. Disminuye el efecto negativo del sodio en las aguas de aplicación. Actúa también como un



“carrier” llevando el herbicida al interior de la maleza

- 6. FITOTOXICIDAD** No causa Fitotoxicidad a las dosis recomendadas.
- 7. MODO DE APLICACIÓN** Mezclar en agua la cantidad necesaria del plaguicida luego agregar DEEPER a la mezcla y pulverizar.
- 8. PERIODO DE CARENCIA** No procede por su mínima toxicidad.
- 9. PERIODO DE REENTRADA** El tiempo de reingreso a las zonas tratadas depende del intervalo que se indique para el I.A. con el que se mezcla.
- 9. LIMITE MAXIMO DE RESIDUOS** No procede por su mínima toxicidad.
- 10. USOS Y DOSIS** En mezcla con los herbicidas aplicados en todos los cultivos: hortícolas, frutales, Industriales y ornamentales:
- Dosis para Herbicidas**  
5 g/L de agua  
1 Kg/Cil
- 11. FORMULADOR** **Tecnología Química y Comercio S.A**
- 12. DISTRIBUIDOR** **Tecnología Química y Comercio S.A**  
Calle René Descartes 311.  
Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa - Ate  
Lima – Perú

**Departamento técnico**  
**16 de diciembre 2022**

