

ESTE PRODUCTO ES PARA USO EXCLUSIVO EN PLANTAS FORMULADORAS DE PLAGUICIDAS.
PROHIBIDA SU VENTA AL PÚBLICO



PROPICONAZOL TECNICO (TC)

propiconazol
POLVO TECNICO / TRIAZOLES

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	
PROPICONAZOL: (2RS, 4RS;2RS,4RS)-1-[2-(2,4-diclofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il-metil]-1H-1,2,4-triazol (Equivalente a 985 g de I.A. /kg).	98.50
INGREDIENTES INERTES	
Impurezas y compuestos relacionados	1.50
TOTAL.....	100.00

Garantías de Composición

Presentación: Polvo técnico
Tipo de plaguicida: Fungicida
Categoría toxicológica: 4

Registro sanitario: RSCO-FUNG-03333-X0185-017-98.5

PROPICONAZOL TECNICO (TC): fungicida sistémico con una amplia gama de actividad y una amplia gama de aplicaciones de cultivos agrícolas.

MODO DE ACCIÓN: sistémico, protector y curativo. Se absorbe por hojas y se trasloca acrópetamente vía xilema. Inhibe la síntesis de ergosterol.

ESTABILIDAD: estable a 320 °C; sin hidrólisis significativa.

USOS: control de enfermedades causadas por un amplio rango de hongos en cultivos agrícolas.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: ADI: 0,07 mg/kg; TLV-TWA: nd; BLV: nd. Límites en agua de consumo: nd (Centroamérica); 0,1 µg/L (Unión Europea); GV 0,1 µg/L, HV 100 µg/L (Australia); % TDI nd, GV nd (OMS).

PROPICONAZOL TECNICO (TC) debe ser conservado en su empaque original cerrado herméticamente, debidamente etiquetado en un lugar fresco y ventilado.

No almacene en casas habitación. Utilice el equipo de protección durante su manejo.

No consuma alimentos, bebidas o tabaco en las áreas donde pueden contaminarse con este material.

NUMEROS DE TELEFONOS DE RESPUESTA DE EMERGENCIA

CENACOM, Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil: 555128-0000 Ext. 36428, 36422, 36469, 37807, 37810

CONASENUSA, Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias: 800-11-131-68

SETIQ, Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química: 800-00-21-400, 55-5559-1588

ATOX, Centro de atención a intoxicaciones: 800 000 286