

ACIDO BORICO POLVO

Descripción

Es un sólido de color blanco cristalino con olor inodoro.



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

RESULTADOS	
H ₂ BO ₃	99.93%
B ₂ O ₃	56.26%
FE	4.6 PPM
S ₀₄	803 PPM
Cl	184 PPM
ANÁLISIS GRANULOMETRICO	
MALLA	ESPECIFICACION
20	0.1
45	7
200	91.2

Aplicaciones

Se le usa como abonos foliares y conservador de alimentos.

Por su toxicidad el ácido bórico es un buen mata cucarachas, termitas, hormigas y moscas.

Envase

Saco con 25 kgs.

Manipulación/Almacenamiento

Manipulación:

- Mantenga los contenedores cerrados.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Después de manejar el material lávese con agua y jabón.

Almacenamiento:

- Almacene en áreas bien ventiladas, un lugar fresco y lejos de combustibles y otros materiales.
- Manténgase alejado de chispas y fuego.

Precauciones de Seguridad

En caso de:

Fuga o Derrame: Restrinja el acceso al área hasta que termine la limpieza la cual debe ser ejecutada por personal capacitado.

Inhalación: Ningún peligro. Lleve a la víctima donde haya aire fresco.

Contacto con la piel y absorción:

Lavar el área con agua.

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua corriente, durante 15 minutos.