

BORO LÍQUIDO

FICHA TÉCNICA

Abono CE E.1.1(d) Boro Etanolamina

Descripción:

Fertilizante corrector líquido para tratamiento y prevención de carencias de boro en cultivos.
Certificado por el CAAE para su uso en agricultura ecológica.

Características Técnicas:

Aspecto:	Líquido trasparente incoloro o amarillento.
Riqueza (como B):	11,0 %
Densidad:	1,366 g/cm ³
pH:	< 8

Toxicología:

Las sustancias que componen el **BORO LIQUIDO** no están consideradas como peligrosas para la salud humana ni para el medio ambiente según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Compatibilidad y Precauciones:

BORO LIQUIDO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Igualmente se recomienda efectuar las pruebas de compatibilidad correspondientes y para obtener una mejor asimilación se recomienda no mezclar con otros productos.

Evitar su aplicación durante las horas de máximo calor.

Clasificación transporte (ADR):

No clasificado como peligroso para el transporte.

Almacenamiento:

Mantener los envases cerrados cuando no estén en uso.
Mantener alejado de fuentes de calor.
Consumir preferentemente antes de 2 años desde su fecha de fabricación.

Presentación:

Granel
IBC de 1000 litros
Garrafas de 25 y 5 litros.