

CLEAN TECH

ABONO CE Mezcla sólida NK 9-9 + Macro (SO₃) +Micro (Fe).

REACONDICIONADOR DE SUELO



monoTech



Abono NK + Micro (SO₃) ideal para la aportación de nutrientes al suelo. Su capacidad oxidativa lo hace apto para acondicionar suelos, desbloquear de exceso de sales y mejorar la biodiversidad del mismo.

CLEAN TECH

ABONO CE Mezcla sólida NK 9-9 + Macro (SO₃) +Micro (Fe).

DATOS TÉCNICOS:

DENOMINACION DEL TIPO

ABONO CE

Mezcla sólida NK 8-9 + Macro (SO₃) +Micro (Fe).

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) (9 % p/p) total.

Nitrógeno (N) amoniacal (9 % p/p).

Hierro soluble) en agua (1,9 % p/p).

Azufre (SO₃) soluble en agua (40 % p/p).

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: (disolución 1% m/v) ácido.

Aspecto: polvo cristalino blanco.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con capa polietileno conteniendo 5 Kg +/-2%

Envase y peso neto garantizado: saco kraft con capa polietileno conteniendo 20 Kg +/-2%

CARACTERÍSTICAS

OXITERRA posee propiedades nutricionales como abono mixto que aporta simultáneamente Nitrógeno azufre y potasio.

APLICACIONES

Abono NK + Micro (SO₃) ideal para la aportación de nutrientes al suelo.

Su capacidad oxidativa lo hace apto para acondicionar suelos, desbloquear de exceso de sales y mejorar la biodiversidad del mismo.

DOSIS DE EMPLEO

Recomendado para todo tipo de cultivos antes y durante la vida del mismo.

Sus dosis de aplicación van de 4 a 5 kg/ha. No aplicar vía foliar.

INCOMPATIBILIDADES

Aplicar sólo con agua.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar entre 24°C y 5°C para preservar la integridad del producto.

Recomendamos consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha del lote indicada en el envase del producto.