



FICHA TÉCNICA

BIOXTER

(Concentrado de Ajíes)

▶ INGREDIENTE ACTIVO

Capsaicina natural proveniente de Ajíes (*Capsicum Annum*).

▶ PROPIEDADES Y CULTIVOS

BIOXTER es un insecticida NATURAL, el cual tiene una fuerte efecto fumigante repelente sobre un sinnúmero de plagas, especialmente picadoras-chupadoras.

Siendo un producto 100% natural es especialmente indicado para ser utilizado en Programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP) en cultivos de exportación ya que no presenta residualidad alguna.

No es persistente en el suelo ni en la planta.

▶ PRESENTACION

3.3% Capsaicina.

▶ MODO DE ACCION

BIOXTER actúa por contacto en el caso de larvas (1er. y 2do estadio) y en inhalación como fumigante-repelente en el caso de adultos. En diversas pruebas de campo se ha visto un eficiente control de adultos de insectos picadores-chupadores, habiéndose observado un 85% de mortandad de adultos.

BIOXTER posee una ligera acción de profundidad; teniendo una residualidad moderada (deberá observarse condiciones medio ambientales y de aplicación).

▶ MODO DE EMPLEO

La aplicación con BIOXTER deberá iniciarse tan pronto se observen estadios iniciales de plaga. La aplicación es mejor realizarla con equipos de alta presión (motofumigadoras, bombas de tractor). El operador deberá estar proteger ojos, piel y mucosas para evitar malestar.

▶ COMPATIBILIDAD

La compatibilidad del BIOXTER con insecticidas y/o fungicidas deberá ser confirmada previamente por el agricultor.

▶ Registro SENASA

Registro Formulador No. 013-AG-SENASA.

Registro Distribuidor No. 058-AG-SENASA.

Registro Producto Biológico No. PBA-150-SENASA

▶ Certificaciones

Certificado para uso en Agricultura Orgánica para los estándares CEE, USDA y JAS por Control Unión Perú SAC.

▶ PRESENTACIONES

- Frasco x 1 Lt
- Galonera x 4 Lt.
- Balde x 20 Lt.
- Cilindro x 200 Lt.

▶ IMPORTADO Y FORMULADO POR

SEAGRO S.A.C.

▶ DOSIS RECOMENDADA

(En base a formulación x 500,000 scv.)

| Dosis y Recomendaciones de uso | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| CULTIVOS | N.COMUN | N.CIENTIFICO | DOSIS |
| FRUTALES | Mosca blanca | Aleurodicus spp | 0.15% en lavado a presión |
| GRANADO | Pulgón | Aphis spp | 300-500 cc. /Cil. |
| CITRICOS | Acaro del Tostado | Phyllocoptura spp | 350-400 cc. /Cil. |
| ALGODÓN | Mosca blanca | Aleurodicus spp | 350-450 cc. /Cil. |
| ESPÁRRAGO | Mosquilla | Prodioplosis Longifila | En Brote : 250-450 cc./Cil. En Cosecha: 150-250 cc./Cil. |
| HOLANTAO | Mosquilla | Prodioplosis Longifila | 250-500 cc. /Cil. |
| CEBOLLA | Trips | Thrips | 250-300 cc. /Cil. |
| AJOS | Trips | Thrips | 250-300 cc. /Cil. |
| PAPRIKA | Mosquilla | Prodioplosis Longifila | 350-450 cc /Cil. |
| BANANO | Trips de la flor Trips de la mancha roja | Frankliniella Pávula Chaetanaphothrips signipennis | 250-300 cc. /Cil. |

* Para otras plagas consultar con SEAGRO

** Toda aplicación acompañarla con aceite vegetal agrícola o adherente.