

FICHA TÉCNICA CAPTOR 300



NOMBRE COMERCIAL: CAPTOR 300

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Aminoácidos

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Proteína Hidrolizada: Aminoácidos derivados de la hidrólisis de proteínas vegetales **33.00 %**

(Equivalente a 360 g de I.A. / L a 20 °C)

Solventes (agua) y conservador **67.00 %**

REG: RSCO-ATRA-0702-304-013-033

TIPO DE FORMULACIÓN: Atrayente/solución acuosa

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Líquido; punto de fusión NA; punto de ebullición NA; densidad 1.22-1.28 Kg/L; solubilidad en agua total; presión de vapor NA; pH 3.5-4.5 (solución al 10% p/p).

MODO DE ACCIÓN: Se usa para la detección y control de moscas de la fruta, a través del trapeo y mediante aspersiones terrestres y aéreas en mezcla con agua y con insecticidas específicos y autorizados por COFEPRIS.

USOS AUTORIZADOS: Atrayente alimenticio para el control de moscas de la fruta.

Proteína hidrolizada



DOSIS

Modo de aplicación	Dosis	Recomendación
Trampeo	250 mL de mezcla por trampa	-
Aspersiones terrestres	150-300 mL por árbol	Aplicar en la parte soleada en manchas circulares, de la parte media a la parte alta de la copa
Aspersiones aéreas	1L de mezcla por hectárea	Aplicar en franjas alternas

FORMA DE ABRIR EL ENVASE:

Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para el trampeo: En un recipiente mezclar 10mL de **Captor 300**, 5g de Bórax pentahidratado, 12 mL de propilenglicol y 223 mL de agua. Poner el contenido de la mezcla en cada trampa y cambiar cada siete días.

Para aspersiones terrestres: en un recipiente mezclar 10mL del insecticida específico generalmente Malathion 500 o Malathion 1000, 40mL de **Captor 300**, y 950mL de agua.

En aspersiones aéreas: En un recipiente mezclar un litro de Malathion Ultra bajo Volumen y 4L de **Captor 300**.

Las aplicaciones tanto aspersiones terrestres como en aspersiones aéreas se deben realizar cada 7 días.

CONTRAINDICACIONES: Ninguna

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Usar mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, googles de seguridad.