



Cebofrut®

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

BIOCONTROLADOR TIPO PRODUCTO BIOQUÍMICO
PROTEÍNA HIDROLIZADA Y BORIZADA DE MÁIZ
ATRAYENTE ALIMENTICIO PARA MONITOREO DE MOSCA DE LA FRUTA *Anastrepha* spp.
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
REGISTRO DE VENTA No. 9989

Cebofrut® es una proteína hidrolizada y borizada de maíz empleada como cebo para el monitoreo, la captura y control de Moscas de la Fruta del género *Anastrepha* en cultivos de mango.

Cebofrut® es un producto elaborado con materias primas de alta calidad que no requiere adiciones de Boro como preservativo, pues ya viene incluido en la formulación. Además, **Cebofrut®** no se precipita.

CARACTERÍSTICAS

INGREDIENTE ACTIVO	Nitrógeno orgánico (N-Org)	24,7 g/L
	Boro total (B)	11 g/L
	Carbono orgánico oxidable total (C)	33 g/L
APARIENCIA	Líquido café oscuro	
OLOR	Característico	
pH	6,5	
SOLUBILIDAD EN AGUA	100 %	
DENSIDAD A 20 °C	1,130 g/cc	
VIDA ÚTIL	2 años	
PRESENTACIÓN	250 cc; 1,4,20, 60 y 200 litros	



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.

Se recomienda el uso de **Cebofrut®** como atrayente alimenticio para cebar la **trampa McPhail**.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.R (Horas)	P.C (Días)
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Mosca de la fruta <i>Anastrepha</i> spp.	Por cada trampa McPhail diluir 30 cc de Cebofrut® en 220 cc de agua. Recebar las trampas semanalmente.	N.A	N.A

Periodo de Reentrada (PR): Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o bioinsumo y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado. Las personas no podrán ingresar al área del cultivo dentro del tiempo establecido.

Periodo de Carencia (PC): Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha.

Para lograr mejores resultados, se deben complementar el trampeo y la aplicación de cebo con la **Recolección de frutos afectados y frutos caídos**, los cuales se entierran para evitar la multiplicación de la plaga.