

# Carta Declaración de Eficacia



SEÑOR:

RODRIGO ASTETE ROCHA  
JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL  
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO  
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140  
SANTIAGO

Santiago, 6 de junio 2022

At: Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa del Subdepartamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **FEROMATE 200**, CONFUSOR SEXUAL, (E,Z)-7,9-DODECADIENIL ACETATO), para el control de Lobesia botrana en frutos de CIRUELO EUROPEO (*Prunus domestica*).

Fundación Para el Desarrollo Frutícola, Certifica que es posible recomendar el uso de **FEROMATE 200**, para el control de Lobesia botrana, el cual es efectivo en CIRUELAS (*Prunus domestica*).

**FEROMATE 200**, para el control de Lobesia botrana puede ser aplicado, desde ANTES DE BROTAÇÃO hasta COSECHA, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración, esto es, Numero de emisores recomendado, **FEROMATE 200** para el control de Lobesia botrana, es **DE 550 EMISORES POR HECTAREA** Ofreciendo un período de protección de 180 días por aplicación. Cada emisor o dispensador posee 201,7 mg de ingrediente activo, equivalente a 73,5% p/p, de (E,Z)-7,9-DODECADIENIL ACETATO.

Los emisores deben ser distribuidos de manera uniforme dentro del HUERTO según densidad de plantación. RECOMENDACIÓN: Reforzar los bordes del HUERTO, especialmente los sectores desde donde proviene el viento, con un 5% más de emisores. Evitar enrollar los emisores en alambres, no apretar excesivamente, no dejarlos expuestos al Sol.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'D. Castro', is written over the printed name of David Castro da Costa.

DAVID CASTRO DA COSTA

JEFE DE AREA DE ENTOMOLOGIA CUARENTENARIA  
FUNDACION PARA EL DESARROLLO FRUTICOLA

CC/ Álvaro Garrido  
CC/ Marco Muñoz  
CC/ Edith Fuentes