

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 DL 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 DL 200**, para el control de Lobesia botrana, el cual es efectivo en CIRUELAS (*Prunus domestica*).

FEROMATE DL 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 DL 200** para el control de Lobesia botrana, es **DE 250 EMISORES POR HECTAREA** Ofreciendo un período de protección de 180 días por aplicación. Cada emisor o dispensador posee 403,4 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.

DAVID CASTRO DA COSTA

JEFE DE AREA DE ENTOMOLOGIA CUARENTENARIA
FUNDACION PARA EL DESARROLLO FRUTICOLA

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