

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 UVA DE MESA Y VINÍFERA (*Vitis vinífera*).

Fundación Para el Desarrollo Frutícola, Certifica que es posible recomendar el uso del emisor de feromona para la confusión sexual **FEROMATE DL 200**, para el control de Lobesia botrana, el cual es efectivo en UVA DE MESA Y VINÍFERA (*Vitis vinífera*).

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. En cuanto a la sujeción en la planta se recomienda dar dos vueltas y media.

DAVID CASTRO DA COSTA

JEFE DE AREA DE ENTOMOLOGIA CUARENTENARIA
FUNDACION PARA EL DESARROLLO FRUTICOLA

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