

DIARIO OFICIAL
DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

II
SECCIÓN

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 44.163 | Lunes 2 de Junio de 2025 | Página 1 de 2

Normas Particulares

CVE 2648407

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Subsecretaría de Agricultura / Servicio Agrícola y Ganadero / División de Protección Agrícola-Forestal y Semillas /
Plaguicidas y Fertilizantes

SOLICITUD

Solicitante de la autorización	: SIPCAM CHILE SpA
Nombre comercial	: Lambda Cyhalothrin 50 CS
Aptitud	: Insecticida
Composición	: Lambda-cihalotrina..... 5% p/v (50 g/L) Coformulantes c.s.p 100% p/v (1 L)
Tipo de formulación	: Suspensión de Encapsulado (CS)
Fabricante del producto formulado	: SIPCAM OXON SpA, Italia.
Usos a que se destinará	: Es un insecticida de contacto e ingestión que se utilizará en el control de: polillas: <i>Cydia pomonella</i> , <i>Grapholita molesta</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Plutella</i> spp., <i>Rhyacionia buoliana</i> ; eulias: <i>Proeulia</i> spp.; psílido del peral: <i>Cacopsylla bidens</i> (adulto solamente); gusano de los penachos: <i>Orgyia antiqua</i> ; pulgones: <i>Appelia tragopogonis</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Capitophorus</i> spp., <i>Cavariella aegopodii</i> , <i>Macrosiphum solani folii</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Diuraphis noxia</i> , <i>Ropalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Aphis brassicae</i> ; chape del cerezo: <i>Caliroa cerasi</i> ; mosca de las alas manchadas: <i>Drosophila suzukii</i> ; trips del palto: <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> , cuncunillas: <i>Dalaca</i> spp., <i>Agrotis</i> spp., <i>Faronta albilinea</i> , <i>Pseudaletia</i> spp. <i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Copitarsia</i> spp., <i>Rachiplusia nu</i> , <i>Pseudaletia unipuncta</i> , <i>Plusia</i> spp., <i>Heliothis virescens</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Manduca sexta</i> , <i>Melittia cucurbitae</i> ; larvas minadoras: <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ; langostinos: <i>Parathanus exitiosus</i> , <i>Empoasca curveola</i> ; trips: <i>Frankliniella cestrum</i> , <i>Thrips tabaci</i> ; burritos: <i>Naupactus</i> spp., <i>Pantomorus</i> spp.; pilmes: <i>Epicauta pilme</i> ; chinches: <i>Nezara viridula</i> ; <i>Bagrada hilaris</i> ; gusanos cortadores: <i>Agrotis bilitura</i> , <i>Copitarsia consueta</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> ; gusanos barrenadores: <i>Elasmopalpus angustellus</i> ; gusano del choclo: <i>Heliothis zea</i> y otros cuncunillas, pulgones, minadores foliares, polillas, trips en los cultivos de: pomáceas (manzano, membrillo, peral), frutales de carozo (almendro, damasco, duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, guindo), nogal, vides, kiwi, palto, praderas o empastadas (alfalfa, lotera, vicia, trébol, ballica, pasto ovillo, pasto miel, bromo, festuca, avena), acelga, achicoria, ajo, alcachofa, apio, betarraga,

Clasificación toxicológica

cebolla, crucíferas (brócoli, coliflor, repollo), cucurbitáceas (melón, sandía, pepino, zapallo), leguminosas (arveja, haba, lenteja, poroto, soya), lechuga, espinaca, zanahoria, tomate, pimiento, papas, tabaco, arándano, frambuesa, frutilla, mora, repollito de bruselas, rúcula, cereales (avena, cebada, centeno, trigo, triticale), raps remolacha, achicoria industrial, maravilla, maíz, alelí, alstroemeria, clavel, crisantemo, estátice, gladiolo, ilusión, leucadendrón, lilium, lisianthus, maule, peonía, protea, rosal, tulipán, forestales (pinos).

: Categoría II, Moderadamente peligroso.

