

APÉNDICE II: LISTAXE DE SUBSTANCIAS SELECCIONADAS

PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S	PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S
Pulgóns (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Nosonovia ribis nigr</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Hyperomyzas lactucae</i>)	Alfa cipermetrin (1) + (6) Azadiractin <i>Beauveria bassiana</i> Bifenitrin (1) + (6) Cipermetrin (1) + (6) Cipermetrin + Metomilo (1) + (6) Deltametrin (1) + (6) Dimetoato (1) Fosalon (1) Imidacloprid (7) Lambda cihalotrin (1) + (6) Metomilo (1) Pirimicarb (12) Tau-fluvalinato (1) + (6) Zeta-cipermetrin (1) + (6)	Podrencia gris (<i>Botrytis spp.</i>) e podrencia branca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	Ciprodinil + Fludioxinil Procimidona (2) Vinclozolina <i>Botrytis</i> Captan (2) Folpet (2) Iprodiona Metil tiofanato (2) Pirimetanil Tebuconazol + Tolil fluanida (1) Tiram Tolil fluanida <i>Esclerotinia</i> Azoxystrobin
Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	Acrinatrin (1) + (2) + (6) Azadiractin Fenitroton (1) Malatoin (1)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Xofre Xofre coloidal Xofre micronizado Xofre mollable Xofre moído Xofre sublimado Metil tiofanato (2)
Minadores de folia (<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>L. strigata</i> , <i>L. bryoniae</i> , <i>L. huidobrensis</i>)	Abamectina (1) + (2) Azadiractin Cirimazina		
Eirugas (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>S. littoralis</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	Azadiractin <i>Bacillus thuringensis Aizawai</i> <i>Bacillus thuringensis Kurstaki</i> Betaciflutrin (1) + (6) Deltametrin (1) + (6) Indoxacarb Lambda cihalotrin (1) + (6) Triclorfon (cebo) (1) <i>Spodoptera</i> Flufenoxuron Tebufenocida		
Vermes do solo (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>A. ipsilon</i> .) Vermes brancos (<i>Melolontha melolontha</i>)	Clorpirifos (granulado) (cebo) (9) <i>Vermes grises (Agrotis)</i> Azadiractin Metomilo (1) Triclorfon (cebo) (1)		
Nematodos (<i>Meloidogyne spp.</i>)	1,3-dicloropropano (10) Metam potasio (10) Metam sodio (10)		
Caracois e limacos (<i>Helix aspersa</i> , <i>Arion hortensis</i> , <i>Deroceras spp.</i>)	Metaldehido Metiocarb		

PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S	CULTIVO DA LEITUGA
PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S	CULTIVO DA LEITUGA

PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S
Mildiu (<i>Bremia lactucae</i> .)	Azoxistrobin Benalaxil + Cimoxanilo + Folpet (2) Benalaxil + Folpet (2) Benalaxil + Mancozeb (2) Captan Carbonato básico de cobre + Mancozeb + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico Cimoxanilo + Mancozeb Cimoxanilo + Sulfato cuprocalcico Cimoxanilo + Fosetil-al + Mancozeb (2) Cimoxanilo + Folpet + Fosetil-al (2) Cimoxanilo + Folpet (2) Dimetomorf + Mancozeb (2) Folpet (2) Folpet + Mancozeb (2) Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico (2) Mancozeb (2) Mancozeb + Metalaxil-M (2) Mancozeb + Metil tiofanato (2) Mancozeb + Oxicloruro de cobre (2) Mancozeb + Sulfato de cobre (2) Mancozeb + Sulfato cuprocalcico (2) Maneb (2) Maneb + Metil tiofanato (2) Maneb + Oxicloruro de cobre (2) Maneb + Sulfato cuprocalcico (2) Metalaxil-M + Oxicloruro de cobre Metiram (2) Oxicloruro de cobre Oxicloruro cuprocalcico Oxicloruro cuprocalcico + Propineb Propineb Sulfato cuprocalcico Sulfato de cobre Sulfato tribasico de cobre Tebuconazol + Tolfi fluorida Tolfi fluorida Captan (2) Difenoconazol Folpet (2) Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico (2) Hidróxido cúprico Mancozeb (2) Oxicloruro cuprocalcico Oxicloruro de cobre Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico Oxido cuproso Sulfato cuprocalcico Sulfato de cobre
Alternaiose (<i>Alternaria</i> . sp.) Stemphyllium (<i>Stemphyllium</i> spp.)	Captan (2) Folpet (2) Hidróxido cúprico Mancozeb (2) Oxicloruro cuprocalcico Oxicloruro de cobre Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico Oxido cuproso Sulfato cuprocalcico Sulfato de cobre Sulfato tribasico de cobre

PRAGA/ENFERMIDADE	SUBSTANCIA/S ACTIVA/S
Antracnose (<i>Marssonina panattoniana</i>)	Captan (2) Folpet (2) Folpet + Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico (2) Hidróxido cúprico Mancozeb (2) Oxicloruro de cobre + Sulfato cuprocalcico Oxicloruro de cobre Oxido cuproso Sulfato de cobre Sulfato cuprocalcico Sulfato tribasico de cobre Tiram
Podremia da base do talo e raíces (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp)	<i>Rhizoctonia</i> Penicuron <i>Fusarium</i> Ditianona (7) Folpet (2)
Bacteriose (<i>Pseudomonas cichorii</i> .)	Hidróxido cúprico Oxicloruro cuprocalcico Oxicloruro de cobre Oxido cuproso Sulfato cuprocalcico Sulfato de cobre Sulfato tribasico de cobre

HERBICIDAS

Benfluralina
Clortal ester dimetilico
Glifosato
Glufosinato de monio
Paraquat
Pendimetalina
Propizamida

RESTRICIÓN.S. ÁS SUBSTANCIAS ACTIVAS

- (1) Só cando as substancias activas sen restricións non sexan efectivas e a presenza de auxiliares sexa baixa.
(2) Non realizar máis de dous tratamentos por campaña.
(3) No caso de utilizar polinizadores, pechar e retirar as colmeas fóra do invernoiro antes de tratar e volverlas colocar unha vez transcorrido o prazo (días) indicado entre parénteses.
(4) No caso de presenza de abellas, para a súa protección, ter en conta a clasificación toxicolóxica do formulario empregado:
-Perigosidade controlable para abellas (tapar as colmeas previamente ao tratamento e mantelas así durante unha ou dúas horas máis tarde).
-Relativamente pouco perigoso para as abellas (tratar nas horas en que non estean presentes: solpor e amencer).
-Moi perigoso para abellas (non tratar en áreas nin épocas de actividade delas).
(5) Non utilizar nas últimas fases do cultivo unha vez iniciada a colleita.
(6) Só en parcelas con especial incidencia de virus.
(7) Aplicalo á auga da rega
a) Antes da floración, cando aínda non haxa froitos na planta.
(8) Non realizar máis dun tratamento por campaña.
(9) Aplicar nas primeiras fases do cultivo.
(10) Aplicar cando a presenza de nematodos no cultivo anterior sexa grave, realizando o tratamento previo á sementeira ou plantación en terreos sen cultivo.
(11) Só en tratamentos dirixidos á base do talo da planta.
(12) Non utilizar para o control de *Aphis gossypii*.
(*) Admitido uso especial como máximo ata o 30 de xuño de 2007

