

MATERIAS ACTIVAS ADMITIDAS EN PRODUCCION INTEGRADA PARA FRUTALES DE PEPITA Y LAS RESTRICCIONES DE USO.

Las materias activas de nueva inclusión se indican con asterisco y son admitidas a partir del 1 de enero de 2025.

MANZANO

ÁCAROS ERIÓFIDOS: aceite de parafina, azufre

ÁCAROS TETRANÍQUIDOS: aceite de parafina, acequinocil, *Beauveria bassiana*, ciflumetofen, clofentezin (8), fenpiroximato, hexitazox, milbemectina, sales potásicas de ácidos grasos

CARACOLES Y BABOSAS: fosfato férrico, metaldehido

CARPOCAPSA: acetamiprid, *Bacillus thuringiensis* aizawai, *Bacillus thuringiensis* kurstaki, clorantraniliprol, confusión sexual, deltametrin, emamectina benzoato, esfenvalerato, granulovirus de *Cydia pomonella*, lambda cihalotrin, spinetoram (9), spinosad, tebufenocida

COSSUS: deltametrin (1), esfenvalerato (1)

MINADORES DE HOJA: acetamiprid, clorantraniliprol, emamectina benzoato

MOSCA: esfenvalerato*(6), deltametrin, lambda cihalotrin, proteínas hidrolizadas

ORUGAS DE LA PIEL: *Bacillus thuringiensis* aizawai, *Bacillus thuringiensis* kurstaki, clorantraniliprol, confusión sexual, deltametrin, emamectina benzoato*, esfenvalerato, lambda cihalotrin, spinetoram (9), tebufenocida

PIOJO DE SAN JOSÉ: aceite de parafina, piriproxifen

PULGONES: aceite de parafina, acetamiprid, flonicamid, flupiradifurona, pirimicarb (5), sales potásicas de ácidos grasos, spirotetramat (7)

PULGÓN VERDE: azadiractin, deltametrin, esfenvalerato, lambda cihalotrin, tau fluvalinato, sales potásicas de ácidos grasos

SESIÁ: deltametrin (2), esfenvalerato (2)

ZEUZERA: confusión sexual, deltametrin (3), esfenvalerato (3)

BACTERIOSIS: *Aureobasidium pullulans*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, fosetyl al, hidróxido cúprico, laminarin, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, prohexadiona cálcica, sulfato cuprocálcico

MOTEADO: *Bacillus subtilis*, boscalida+piraclostrobin, captan, captan + fosfonatos de potasio, ciprodinil, ciprodinil + fludioxonil, difenoconazol, ditianona, ditianona + fosfonato potásico, ditianona + pirimetanil, dodina, fluopyram + tebuconazol, fluxapyroxad, hidrogenocarbonato de potasio, hidróxido cúprico, kresoxim metil, laminarin, mefenitrifluconazol, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, polisulfuro de calcio, sulfato cuprocálcico, tebuconazol, tetaconazol, trifloxistrobin

OIDIO: aceite de naranja, azufre, boscalida+piraclostrobin, bupirimato, ciflufenamid, fluopyram+tebuconazol, fluxapyroxad, hidrogenocarbonato de potasio, kresoxim metil, mefenitrifluconazol, penconazol, polisulfuro de calcio, tebuconazol, tetaconazol, trifloxistrobin

PHYTHOPHTHORA: fosetyl al

ENFERMEDADES DE CONSERVACION: fludioxonil

MALAS HIERBAS: carfentrazona-etil, cicloxicidim, diflufenican, fluazifop-p-butil, fluroxipir, glifosato, isoxaben, mcpa, napropamida, oxifluorfen, pendimetalina, piraflufen-etil, propaquizafop, quizalofop-p-etil

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA (4): 1-metilciclopropeno, aceite de clavo, *Candida oleophila*, fludioxonil, pirimetanil, tiabendazol

FITORREGULADORES: aclareo de frutos: 6 benziladenina, ANA, ANA amida, metamitrona, **tratamiento contra rugosidad del fruto:** 6 benziladenina + giberelinas GA4/GA7, giberelinas GA4/GA7, **prevención de caída de frutos:** ANA, ANA + ANA amida, triclopir, **reducir el desarrollo vegetativo:** paclobutrazol, prohexadiona cálcica, **aumentar tamaño de fruto:** 6 benziladenina, 6 benziladenina + giberelinas GA4/GA7, mcpa

PERAL

ÁCAROS ERIÓFIDOS: aceite de parafina, azufre, fenpiroximato*

ÁCAROS TETRANÍQUIDOS: aceite de parafina, acequinocil, ciflumetofen, clofentezin (8), fenpiroximato, hexitiazox, sales potásicas de ácidos grasos

CARACOLES Y BABOSAS: fosfato férrico, metaldehido

CARPOCAPSA: acetamiprid, *Bacillus thuringiensis* aizawai, *Bacillus thuringiensis* kurstaki, clorantraniliprol, confusión sexual, deltametrin, esfenvalerato, granulovirus de *cydia pomonella*, lambda cihalotrin, spinetoram (9), spinosad, tebufenocida

COSSUS: deltametrin (1), esfenvalerato (1)

FILOXERA: acetamiprid

HOPLOCAMPA: deltametrin, flupiradifurona

MINADORES DE HOJA: acetamiprid, clorantraniliprol

MOSCA: esfenvalerato*(6), deltametrin, lambda cihalotrin, proteínas hidrolizadas

ORUGAS DE LA PIEL: *Bacillus thuringiensis* aizawai, *Bacillus thuringiensis* kurstaki, clorantraniliprol, confusión sexual, deltametrin, esfenvalerato, lambda cihalotrin, spinetoram (9), tebufenocida

PERRISIA: deltametrin

PIOJO DE SAN JOSÉ: aceite de parafina, piriproxifen

PULGONES: aceite de parafina, acetamiprid, flonicamid, flupiradifurona, sales potásicas de ácidos grasos, spirotetramat (7)

PULGÓN VERDE: deltametrin, esfenvalerato, lambda cihalotrin, sales potásicas de ácidos grasos, tau fluvalinato

SESIÁ: deltametrin (2), esfenvalerato (2)

SILA (adultos invernantes): aceite de naranja, aceite de parafina, caolín, cipermetrin, deltametrin, esfenvalerato, lambda cihalotrin, tau fluvalinato

SILA (en vegetación): aceite de naranja, aceite de parafina, acetamiprid*, *Beauveria bassiana*, fenpiroximato, maltodextrina, sales potásicas de ácidos grasos, spinetoram (9), spirotetramat (7)

ZEUZERA: confusión sexual, deltametrin (3), esfenvalerato (3)

BACTERIOSIS: *Aureobasidium pullulans*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, fosetyl al, hidróxido cúprico, laminarin, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, sulfato cuprocálcico

MOTEADO: *Bacillus subtilis*, boscalida+piraclostrobin, captan, captan + fosfonatos de potasio, ciprodinil, ciprodinil + fludioxonil, difenoconazol, ditianona, ditianona + fosfonato potásico, ditianona+pirimetanil, dodina, fluopyram + tebuconazol, fluxapyroxad, hidrogenocarbonato de potasio, hidróxido cúprico, kresoxim metil, laminarin, mefentrifluconazol, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, piraclostrobin, polisulfuro de calcio, sulfato cuprocálcico, tebuconazol, tetriclofstrobin

PHYTHOPHTHORA: fosetyl al

ROYA: difenoconazol

SEPTORIOSIS: difenoconazol

STEMPHYLIUM: *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus subtilis*, boscalida+piraclostrobin, captan, captan + fosfonatos de potasio, ciprodinil + fludioxonil, difenoconazol + kresoxim metil, fludioxonil, fluopyram + tebuconazol, fluxapyroxad, kresoxim metil, mefentrifluconazol, piraclostrobin, tebuconazol, trifloxistrobin

ENFERMEDADES DE CONSERVACION: fludioxonil

MALAS HIERBAS: carfentrazona-etil, cicloidim, diflufenican, fluazifop-p-butil, fluroxipir, glifosato, isoxaben, mcpa, napropamida, oxifluorfen, pendimetalina, piraflufen-etil, propaquizafof, quizalofop-p-etil.

TRATAMIENTOS POSTCOSECHA (4): 1-metilciclopropeno, aceite de clavo, *Candida oleophila*, fludioxonil, pirimetanil, tiabendazol

FITORREGULADORES: aclareo de frutos: 6 benziladenina, metamitrona, **inducir cuajado:** ANA + ANA amida*, 6 benziladenina + giberelinas GA4/GA7, ácido giberélico, ácido giberelico + mcpa, giberelinas GA4/GA7, **prevenir caída de frutos cerca de la recolección:** ANA, triclopir, **reducir el desarrollo vegetativo:** paclobutrazol, prohexadiona cálcica

- (1) tratamiento del tronco y de la base de las ramas principales
- (2) tratamiento de los chancros
- (3) tratamiento de las galerías
- (4) sólo para frutos que vayan a almacenarse durante un periodo superior a 90 días
- (5) sólo contra pulgón lanígero, un tratamiento localizado al año con un volumen máximo de 400 litros de caldo por hectárea.
- (6) únicamente autorizado en trampas de captura masiva.
- (7) uso autorizado hasta el 30 de octubre de 2025
- (8) uso autorizado hasta el 11 de noviembre de 2025
- (9) uso autorizado hasta el 1 de octubre de 2025