

Fitosanitarios para el control de plagas en tomate, pimiento y berenjena
Fecha de actualización: Febrero 2016

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|--|--|--|-------------|---------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|
| Grupo 1 Agricultura Ecológica | Aceite de parafina 54,6% Emulsión de aceite en agua | Ultra-Prom | -- | NP | | | | | + | | + | | |
| | Aceite de parafina 75% Concentrado emulsionable | Aceite Emulsionable Agrofit | -- | NP | + | | | + | + | | + | + | |
| | Azadiractin 1% Concentrado emulsionable | Neemazal T/S | -- | 3 ber, pim 3 tom | | | | | + | + | + | + | |
| | Azadiractin 3,2% Concentrado emulsionable | Azafit, Align, Azatin, Azar, Fortune Aza, Neem a oil, Zar, Zafiro, Oikos | Xn | 3 | + | | | + | + | + | + | + | + ¹ |
| | Azufre 60% Polvo para espolvoreo | Azufre micronizado P-300/60 Azufre molido P-100/60 | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 72% Suspensión concentrada | Heliosufre, Thiopron L, Aзуpec Flow, Sulfapron-L, Afripron LA, Agrezufre Coloidal, Fungistop | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 80% Polvo para espolvoreo | Azufre Micronizado P-300/80, Coxidante, Belpron Especial Fluido 80, Agrosul Oxidante, Azufre Micronizado Agrofit, Azufre Micronizado 80, Azufega Oxidante, Cepsul 80, Cepsul Oxidante, Famolins 80%, Azufega 80 P, Solfoxidante | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 80% Suspensión concentrada | Azufega 80 LA, Azufril Flow, Azufre Liquido 800 G/L, Sufrevit, Cepsul Flow, Azufre Flow | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| Azufre 80% Polvo mojabable | Lainzufre, Microtox, Azumo-N, Spersul, Azufril Micro, Cepsul Mojable, Solfo-M, Kualai, Azufega 80 PM, Microvit 80 PM, Aзуpec Micro, Azufre M-80 Fae | Xi | NP | + | | | | | | | | | |

¹ Gusanos grises

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P. S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|-------------------------------------|--|--|-------------|----------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|-------|
| Grupo 1 Agricultura Ecológica | Azufre 80% Granulado dispersable en agua | Microthiol Special Disperss, Thiovit Jet, Quimazufre 80 WG, Kumulus DF, Azufre Quimur PM, Cosavet DF, Sofrex, Azufega Disper WG, Lainzufre WG, Sofreval 80 WG, Microzufre, Cirrus 80 DF, Azumo MG, Microtox WG, Nimbus, Elosal GD, Azupec Micro Wg, Azufril 80 DF, Luqsazufre-80 WG, Zolvis 80% WG | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 82,5 % Suspensión concentrada | Microthiol special líquido, Thiopron 825 | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 90% Polvo para espolvoreo | Belpron Especial Fluido-90, Agrezufre, Cepsul 90, Azufre micronizado P-30/90, Azufre Sublimado Flor Extr-L, Azufre Molido P-100/90 | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 98,5 % Polvo para espolvoreo | Azufre Famolins, Azufre micronizado P-300/100, Azufre molido P-100/100, Azufre 98,5, Belpron 98,5, Agrosul micronizado, Azufre micronizado Ipsa, Cepsul especial, Azufre molido 98,5, Redesul 98,5, Azufega, Grano De Oro, Orofrex | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 99% Polvo para espolvoreo | Azufre sublimado flor pallares, azufre sublimado flor, cepsul sublimado flor | Xi | NP | + | | | | | | | | |
| | Azufre 60% + <i>B. thuringiensis</i> v. <i>kurstaki</i> 1,43% Polvo para espolvoreo | Belthirul-S | Xn | 5 | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis</i> v. <i>aizawai</i> 2,5 % Polvo mojable | Turex | Xn | NP pim, tom | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis</i> v. <i>aizawai</i> 15 % Granulado dispersable en agua | Xentari GD, Florbac, Quark, Slogan, Canigo | -- | NP | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis</i> v. <i>kurstaki</i> 11,8% Suspensión concentrada | Foray 48 B, Biobit XL | Xi | NP | | | | | | + | | | |

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|-------------------------------------|--|--|-------------|-----------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|-------|
| Grupo 1 Agricultura Ecológica | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 16% Suspensión concentrada | Belthirul 16 SC | Xn | NP pim, tom | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 16% Polvo mojable | Presa 16, Bioscrop Bt 16, Lepiback | N | NP pim, tom | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 18% Granulado dispersable en agua | Costar | -- | NP | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 24% Suspensión concentrada | Cordalene | Xn | NP | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 32% Polvo mojable | Barrenex, Bactur 2X, Geoda, Belthirul, Merger, Bazthu-32, Epsilon, Bioscrop Bt 32, Bathur | Xn N | NP | | | | | | + | | | |
| | <i>B. thuringiensis v. kurstaki</i> 32% Granulado dispersable en agua | Bactur 2X WG, Dipel DF, Biobit 32, Sequra, Esmalk, Delfin | Xn | NP | | | | | | + | | | |
| | <i>Beauveria bassiana</i> 2,3% Dispersión oleosa | Naturalis L | Xn | NP pim, ber NP tom | | | | | + | | + | | |
| | <i>Beauveria bassiana</i> 10,6% Suspensión concentrada | Botanigard | Xn | NP pim, tom | | | | | + | | | | |
| | <i>Beauveria bassiana</i> 22% Polvo mojable | Bassi WP | Xn | NP pim, tom | | | | | + | | | | |
| | <i>Verticillium lecanii</i> 14,8 % Polvo mojable | Mycotal | Xn | NP pim, tom | | | | | + | | | | |
| | Sales potásicas de ácidos grasos vegetales 15% Concentrado soluble | Oleatbio | Xi | 3 pim, tom | | | | | + | | | | |
| | Piretrinas 1,9% Concentrado emulsionable | Cordial | -- | 1 pim, tom | | | | | + | + | | + | |
| | Piretrinas 4% (Extr. de pelitre) Concentrado emulsionable | Pelitre Hort, Abanto, Kenpyr | Xn N | 3 | | | | | + | + | + | + | + |

² Hormigas

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|------------------------|---|--|-------------|-----------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------------------------|
| Grupo 2 Piretroides | Acrinatrín 7,5% Emulsión de aceite en agua | Rufast Avance, Orytis, Jokari | N | 3 | + | | | | | | + | | |
| | Alfa cipermetrin 10% Concentrado emulsionable | Fastac, Dominex-10 | Xn N | 2 | | | | + | + | + | | | |
| | Alfa cipermetrin 15% Granulado dispersable en agua | Mageos | -- | 3 ber, 3 tom | | | | | | | | | + ³ + ¹ |
| | Betaciflutrin 2,5% Concentrado emulsionable | Bulldock 25 EC | -- | 3 ber, pim | | | | + | + | + | + | | + ³ + ⁴ |
| | Betaciflutrin 2,5 % Suspensión concentrada | Bulldock-2.5 SC, Betaciflutrin 2.5 SC | Xn N | 3 pim, tom | | | | | | + | | | |
| | Ciflutrin 5% Concentrado emulsionable | Baytroid, Blocus | Xn N | 3 pim, tom | | | | | | | + | | |
| | Ciflutrin 5% Emulsion de aceite en agua | Baytroid EW, Blocus EW | N | 3 pim | | | | | | | + | | |
| | Cipermetrin 0,5% Polvo para espolvoreo | Saditrina E Super, Cipermor 0,5 PE | Xn N | 3 | | | | + | | + | | | |
| | Cipermetrin 10% Concentrado emulsionable | Nurelle-10, Sherpa 100 EC, Cyperplan 10 EC, Kontar, Cibelte 10 LE, Aphicar 100 EC, Selene, Cipert 10 LE, Cekumetrin 10 EC, Titan 10 EC, Fuerza-10, Cythrin 100 EC, Ralbi-10, Upala 10, Cartec, Telxiope 100, Poly-10, Cypercal, Citron | Xn N | 3 | | | | + | | + | | | |
| | Cipermetrin 10% Emulsión de aceite en agua | Sherpa 100 EW | -- | 3 tom | | | | + | | + | | | |
| | Cipermetrin 20% Polvo mojable | Cypermor 20 PM | Xn N | 3 ber, tom | | | | + | + | + | | | |
| | Cipermetrin 50% Concentrado emulsionable | Cythrín Max | -- | 3 | | | | + | + | + | + | | |
| | Cipermetrin 0,5% + 40% Azufre. Polvo para espolvoreo | Acibelte, Sultrin 40-0.5, Ciperzulfre-FAE | Xi N | 5 tom, pim | | | | + | | + | + | | |

¹ Gusanos grises

³ Escarabajos

⁴ Chinchas

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros | |
|---|--|---|-------------|----------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Grupo 2 Piretroides | Deltametrin 1,5% Emulsión de aceite en agua | Decis protech, Decis EW 15 | Xn | 3 ber, tom, 3 pim | | | | + | | + | + | | + ⁵ | |
| | Deltametrin 1,57% Suspensión concentrada | Meteor | -- | 3 | | | | + | + | + | + | | + ³ + ⁴ | |
| | Deltametrin 2,5% Concentrado emulsionable | Delataplán, Audace, Decis, Super Delta, Scatto | Xn N | 3 | 3 ber, tom | | | | + | | + | + | | + ⁵ |
| | | Itaka, Ritmus | | | | | | | | | | | | |
| | | Delta EC | -- | 3 tom | | | | | + | | + | | | + ⁵ |
| | | Deltagri | -- | 3 | | + | | | + | | + | | | + ⁵ |
| | Esfenvalato 2,5% Concentrado emulsionable | Sumicidin Supra, Sumipower 2.5 EC, Sfenvalo Star | Xn N | 3 tom | | | | | + | | + | | | |
| | | Plinto, Abalar, Maltoato | | | | | | | | | | | | + |
| | Esfenvalato 5% Concentrado emulsionable | Asana | Xn N | 3 tom | | | | | + | | + | | | |
| | Esfenvalato 5% Emulsión de aceite en agua | Sumicidin extra 5EW, Sumifive plus | Xn N | 3 tom | | | | | + | | + | | | |
| | Etofenprox 30% Concentrado emulsionable | Trebon, Shark | Xi N | 3 ber, tom | | | | | + | | + | | | |
| | Lambda cihalotrin 0,4% Granulado | Pointer Geo, Trika Lambda 1 | -- | NP | | | | | | | | | | + ³ + ⁶ |
| | Lambda cihalotrin 1,5% Suspensión en capsulas | Karate Zeon + 1,5 CS | Xi N | 3 | | | | | + | + | | | | + ⁵ |
| | | Karate 1.5 CS | | | | | | | | | | | | |
| Lambda cihalotrin 1,5% + Tiametoxam 3% Mezcla de suspensión de cápsulas y suspensión concentrada | Eforia | -- | 3 | | | | | | + | + | | | | |
| Lambda cihalotrin 2,5% Granulado dispersable en agua | Karate King, Karate King 2.5 WG Tchang, Akira | Xn N | 3 | | | | | + | + | + | | | + ⁵ | |

³ Escarabajos

⁴ Chinchas

⁵ Chinche verde

⁶ Gusanos blancos, grises y de alambre

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgonos | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros | |
|---|--|---|-------------|----------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|----------------|
| Grupo 2 Piretroides | Lambda cihalotrin 10% Suspensión en capsulas | Karate Zeon, Karate tecnología Zeon 10 CS | Xn | 3 | | | | + | + | + | | | + ⁵ | |
| | | Pointer 100 CS | -- | 3 ber, tom | | | | | | | | | | |
| | | Atrapa, Aikido | Xn N | 3 tom 3 pim | | | | | | + | + | | | |
| | Tau-fluvalinato 10% Emulsión de aceite en agua | Mavrik 10 | Xn N | 7 tom | | | | + | + | + | + | | | |
| | Tau-fluvalinato 10% Suspensión concentrada | Klartan 10 Flow | Xn N | 7 tom | | | | + | + | + | + | | | |
| | Tau-fluvalinato 24% Suspensión concentrada | Klartan 24 AF, Klartan 24 AF-N | Xn N | 7 tom | | | | + | + | + | + | | | |
| | Teflutrin 0,5% Granulado | Vigilex | Xn | NP pim, tom | | | | | | | | | | + ⁷ |
| | Teflutrin 1,5% Granulado | Force 1,5 G | Xn N | NP pim, tom | | | | | | | | | | + ⁷ |
| Zeta cipermetrin 10% Emulsión de aceite en agua | Fury 100 EW, Minuet | Xn N | 2 | | | | + | + | + | | | | | |
| Grupo 3 Nicotinoides | Acetamiprid 20% Polvo soluble en agua | Mospilan, Epik | Xn | 3 | | | | + | + | | | | | |
| | Acetamiprid 20% Gránulos solubles en agua | Epik 20SG, Gazel Plus SG | -- | 7 | | | | + | + | | | | | |
| | Imidacloprid 20% Dispersión oleosa | Confidor 200 O-TEQ, Confidor 200 O-TEQ N | N | 3 | | | | + | + | | | | | |
| | Imidacloprid 20% Concentrado soluble | Confidor 20 LS, Kohinor, Couraze, Ganador, Plural 200 SL | Xn | 3 | | | | + | + | | | | | |
| | | Dacoprid, Kopy, Terrasita, Kosso, Clorprid 200, Mido, Confidente 20 LS, Nuprid Insecticida, Llanero, Pritt, Nuprid, Shock, Imidor, Tiestes 200, Imidachem | Xn N | 3 pim, tom | | | | + | + | | | | | |
| | Imidacloprid 70% Granulado dispersable en agua | Couraze 70 WG | Xn N | 3 pim, tom | | | | + | + | | | | | |
| Tiametoxam 25 % Granulado dispersable en agua | Actara, Actara 25 WG | N | 3 | | | | + | + | | | | | | |

⁵ Chinche verde

⁷ Nemátodos e insectos de suelo

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|-----------------------------|--|---|-------------|---------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------------------------|
| Grupo 3 Nicotinoides | Tiacloprid 18 % Dispersión oleosa | Calypso 180 O-TEQ, Calypso O-TEQ | Xn N | 3 | | | | + | + | | | | |
| | Tiacloprid 48 % Suspensión concentrada | Calypso, Cumden | -- | 3 ber, toma | | | | + | + | | | | |
| | Tiacloprid 15% + Deltametrin 2% Dispersión oleosa | Proteus O-TEQ | Xn N | 3 ber, tom | | | | + | + | + | | | + ⁵ |
| Grupo 4 Organofosforados | Clorpirifos 1% Cebo en granulos | Rimi 101 | -- | 5 | | | | | | + | | | + ³ |
| | Clorpirifos 5% Granulado aplicado al suelo | Pison, Pyrinex 5 G, Clorifos 5 G, Chas 5G, Insect 5 G, Aurusol, Chas 5 G Agrodan, Clorpirifos 5 G DA, Piritec 5 Gr | -- | NP | | | | | | + | | | + ⁶ |
| | Clorpirifos 25% Suspensión en cápsulas | Hoster, Warrior | Xi N | 10 ber | | | | | | + | | | |
| | Clorpirifos 75% Granulado dispersable en agua | Dursban 75 WG | Xn N | 7 | | | | | | + | | | |
| | Clorpirifos 50% + cipermetrin 5% Concentrado emulsionable | Nurelle D | Xn N | 5 ber | | | | | | | | | + ³ |
| | Etoprofos 10% Granulado | Sanimul G, Mocap G | T N | 60 pim, tom | | | | | | | | | + ⁶ + ⁷ |
| | Metil Clorpirifos 22,4% Concentrado emulsionable | Reldan-E | Xn N | 5 | | | | | | + | + | | |
| | Metil Clorpirifos 20% + cipermetrin 2 % Concentrado emulsionable | Daskor | Xn N | 5 ber, tom | | | | + | | + | + | | |

³ Escarabajo

⁵ Chinche verde

⁶ Gusanos de alambre, blancos y grises

⁷ Nemátodos ó insectos de suelo

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros | |
|--|---|---|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|----------------|
| Grupo 5 Carbamatos | Formetanato 50% Polvo soluble en agua | Dicarzol | T+ N | 14 ber, tom NP pim | | | | | | | + | | | |
| | Metiocarb 50% Polvo mojable | Mesuroi 50 WP | T N | NP pim, tom | | | | | | | + | | | |
| | Metomilo 20% Concentrado soluble | Lannate 20L | T N | 7 ber 7 pim, tom | | | | + | + | + | | | + ¹ | |
| | Metomilo 25% Polvo mojable | Lannate 25 WP | T N | 7 ber, tom | | | | + | | | | | | + ¹ |
| | | Lannate OP | -- | 7 | | | | + | + | + | | | | |
| | Pirimicarb 50% Granulado dispersable en agua | Aphox, kilsec | T N | 3 | | | | + | | | | | | |
| Oxamilo 10% Concentrado soluble | Vydate 10 L | T N | 14 ber 21 pim, tom | + | | | + | + | | + | + | | + ⁷ | |
| Grupo 6 Inhibidores del crecimiento | Piriproxifen 10% Concentrado emulsionable | Juvinal 10 EC, Atominal 10 EC, Muligan, Discolo, Expedient 10 EC, Alazin, Admiral 10 EC, Promex, Proximo, Exit, Proxifen, Brai, Dedeвер | Xn N | 3 | | | | | + | | | | | |
| | Piriproxifen 10% Emulsión de aceite en agua | Juvinal 10 EW, Admiral 10 EW | Xn N | 3 | | | | | + | | | | | |
| | Tebufenocida 24% Suspensión concentrada | Mimic 2 F | N | 3 | | | | | | + | | | | |

¹ Gusanos grises

⁷ Nemátodos e insectos de suelo

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros | |
|---|--|---|-------------|---------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------|---|
| Grupo 6 Inhibidores del crecimiento | Tebufenocida 18% + <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> 16% Polvo mojable | Belthirul-Plus, Orixia | -- | 3 | | | | | | + | | | | |
| | Ciromazina 75% Polvo mojable | Trigard 75, Cyber | Xi | 3 | | | | | | | | + | | |
| | Clofentezin 50% Suspensión concentrada | Apolo 50 SC, Bensim, Tiffon | Xi | 3 tom | + | | | | | | | | | |
| | Etoxazol Suspensión concentrada | Borneo, Doryoku | N | 3 tom | + | | | | | | | | | |
| Grupo 7 Otros | Abamectina 1,8% Concentrado emulsionable | Bermectine, Apache, Vamectin 1,8 EC, Dauparex, Tina, Cal-Ex, Pickill, Laotta | Xn N | 3 pim, tom | + | | | | | | | + | | |
| | | Vertimec, Spidermec | | 3 pim, tom 3 ber | + | | | | | | | | + | |
| | | Marisol, Safran, Romectin | | 7 tom, ber 3 pim | + | | | | | | | | + | + |
| | Abamectina 3,37% Concentrado emulsionable | Bermectine Plus | T N | 3 pim, tom | + | | | | | | | + | | |
| | Amitraz Granulado dispersable en agua | Mitisan 75 WG | Xn | 14 ber, tom | + | | | | | | | | | |
| | Clorantranilipol 20% Suspension concentrada | Coragen 20 SC | N | 1 tom | | | | | | + | | | + ⁸ | |
| | Clorantranilipol 35% Granulado Dispersable en agua | Altacor 35 WG | N | 1 | | | | | | + | | | | |
| | Clorantranilipol 10% + Lambda cihalotrin 5% Mezcla de CS y SC | Ampligo 150 ZC, Ampligo | -- | 3 tom 3 ber, tom | | | | | | + | | | | |
| | Emamectina 0,855% Granulos solubles en agua | Affirm | Xn N | 3 | | | | | | + | | | | |
| | Fenpiroximato 5% Suspension concentrada | Flash | Xn N | 3 ber, tom | + | | | | | | | | | |

⁸ Tuta

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros | |
|--|---|--|---------------------|-------------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|----------------------------------|--|
| Grupo 7 Otros | Flonicamid 50% Granulado dispersable en agua | Teppeki | -- | 1 tom | | | | + | | | | | | |
| | Flubendiamida 24% Granulado dispersable en agua | Fenos | -- | 1 | | | | | | + | | | | |
| | Indoxacarb 15% Concentrado emulsionable | Avaunt 150 EC | -- | 3 tom | | | | | | | + | | | |
| | | DuPont Explicit 150 EC | -- | 1 tom | | | | | | | | | | |
| | Indoxacarb 30% Granulado dispersable en agua | Steward, Explicit 30WG | Xn N | 1 | | | | | | | + | | | |
| | Metaflumizona 24% Suspensión concentrada | Alverde | Xn | 1 ber 3 tom 3 pim | | | | | | + | + | | + ³ + ⁸ | |
| | Metaldehído 3% Cebo en gránulos | Desimo Duo | -- | NP | | | | | | | | | + ⁹ | |
| | Metaldehído 5% (Adicionado de colorante) Cebo en gránulos | Metenal, Babosil granulado, Limagram, Caraquim, Metakey, Cargoluq, Limagram-I, Cargol-Mat, Labijardin cargol, Carmort, Token 5, Mullo, Aries, Labijardin Limacos, Mataracoles Iainco, Carakol | Xn | 15 | | | | | | | | | + ⁹ | |
| | Metaldehído 5% Cebo en granulos | Tomba, Ikebana antilimacos | Xn | 15 | | | | | | | | | + ⁹ | |
| | Metoxifenocida 24% Suspensión concentrada | Runner | -- | 1 tom, pim | | | | | | | + | | | |
| | Pimetrozina 25% Polvo mojable | Pulfly | Xn | 3 | | | | + | + | | | | | |
| | Pimetrozina 50% Granulado dispersable en agua | Plenum | Xn | 3 | | | | + | + | | | | | |
| Spinosad 12% Suspensión concentrada | Spintor 120 SC | N | 3 | | | | | | | | + | | | |
| Spinosad 48% Suspensión concentrada | Spintor 480 SC | N | 3 tom, pim 3 ber | | | | | | | + | + | + | | |

³ Escarabajos

⁸ Tuta

⁹ Caracoles y babosas

| Grupo químico | Materia activa y formulación | Nombre comercial | Toxicología | P.S. días (*) | Araña roja | Araña blanca | Vasates | Pulgones | Mosca blanca | Orugas | Trips | Minadores | Otros |
|------------------|--|-------------------|-------------|-------------------------|------------|--------------|---------|----------|--------------|--------|-------|-----------|-------|
| Grupo 7 Otros | Spirotetramat 15% Dispersión oleosa | Movento 150 O-TEQ | Xn N | 3 | | | | + | + | | | | |
| | Spiromesifen 24% Suspensión concentrada | Oberon, Oberon N | Xi N | 3 ber 3 pim 3 tom | + | + | + | | + | | | | |
| | Tebufenpirad 20% Polvo mojable | Comanche plus | Xn N | 7 ber, tom | + | | | | | | | | |

(*) **Plazos de seguridad:** si no se indica expresamente, se consideran los 3 cultivos. En caso contrario, el plazo de seguridad del producto se refiere SÓLO al cultivo que se señala, no estando autorizado en el resto. Las abreviaturas usadas son: tom: tomate, ber: berenjena, pim: pimiento.

Leyenda grado de toxicidad y efectos

Xn: Nocivo

Xi: Irritante

T: Tóxico

N: Peligroso para el medio ambiente

NP: No procede