




 <b>Overstar®</b> Florasulam 5% p/v (SC)	ES-01155 1L-250cc	Herbicida de post-emergencia contra malas hierbas de hoja ancha en cebada, trigo y triticale en post-emergencia, de elevada selectividad para el cultivo. Dosis generales: 0,08 L/Ha en aplicaciones de otoño y 0,15L/Ha en aplicaciones de primavera.
---	----------------------	---


 <b>Patter® Green</b> Glifosato 36% p/v (SL)	17.118 1L-5L- 20L-200L	Herbicida sistémico no selectivo de absorción foliar rápida en bordes de carreteras, recintos industriales, redes de servicio, solares y vías férreas contra malas hierbas (3-10L/Ha); canales de riego, caminos, linderos, márgenes de acequias y márgenes de cultivos y praderas contra malas hierbas (5-10 L/hl); cultivos herbáceos extensivos e intensivos contra malas hierbas anuales (3-6 L/Ha) y vivaces (6-10 L/Ha), cultivos leñosos de más de 3-4 años contra malas hierbas anuales (3-6 L/Ha) y vivaces (6-10 L/Ha); cortafuegos contra malas hierbas (3-10 L/Ha) y terrenos agrícolas y forestales contra malas hierbas (3-6L/Ha).
---	------------------------------	--

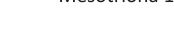
 <b>Pearly® 80</b> Prosulfocarb 80% p/v (EC)	ES-00293 5L-20L	Herbicida selectivo de absorción radicular y foliar con persistencia contra todos los vallicos, incluidos los más resistentes a otros herbicidas de cereal y malas hierbas gramíneas, a excepción de avena loca y bromo; y dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia, cebada y trigo de invierno (4-5L/Ha).
---	--------------------	--


 <b>Radar®</b> Quizalofop-p-etil 5% p/v (EC)	24.515 1L-5L	Herbicida sistémico de post-emergencia y absorción foliar contra gramíneas vivaces y anuales en ajos, alfalfa, berenjena, cebolla, cítricos, colza, cucurbitáceas, fresales, frutales de hoja caduca, garbanzo, girasol, guisantes para grano, hortalizas del género brassica, judías para grano, lentejas, olivo, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, patata, pimiento, remolacha azucarera, tabaco, tomate, veza y vid. Dosis generales: Gramíneas anuales (1- 2,5 L/Ha) y Gramíneas vivaces (2,4 L/Ha).
---	-----------------	---


 <b>Rimsur®</b> Rimsulfuron 25% p/p (WG)	ES-00246 100 grs	Herbicida sistémico selectivo en post emergencia contra malas hierbas, gramíneas, dicotiledóneas y Juncia en tomate (60 g/Ha), patata (60 g/Ha) y maíz al aire libre (50 g/Ha). Realizar una sola aplicación o dos aplicaciones sucesivas a las dosis recomendadas.
---	---------------------	---


 <b>Sulcotrina®</b> Sulcotriona 30% p/v (SC)	24.898 250cc-1L-5L	Herbicida sistémico selectivo de acción foliar y radicular con efecto remanente contra Juncia, monocotiledóneas y dicotiledóneas en maíz grano y forrajero (1-1,5 L/Ha), sorgo (0,5 L/Ha) y maíz dulce (1 L/Ha).
---	-----------------------	--


 <b>Trapio®</b> Diflufenican 4% p/v Glifosato 16% p/v (SC)	ES-00751 5L-20L	Herbicida de post-emergencia precoz con acción por contacto sobre gramíneas y dicotiledóneas anuales y bianuales con gran efecto de acción remanente sobre dicotiledóneas anuales en cultivos de más de 4 años de olivo y frutales de hueso y almendra (1,5-7 L/Ha); cítricos y frutales de pepita (1,5-9 L/Ha) y vid (6-7 L/Ha).
--	--------------------	---


 <b>WildCard®</b> Clomazona 36% p/v	<b>NUEVO!</b> ES-00671 1L-5L	Herbicida de acción sistémica y de contacto contra malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas para aplicaciones en pre-emergencia en patata y colza y post-emergencia precoz en arroz. Dosis generales: Arroz : 0,5-0,7 L/Ha - Colza: 0,33 L/Ha - Patata: 0,25-0,3 L/Ha.
--	------------------------------------	--


 <b>Zeatryn®</b> Mesotriona 10% p/v (SC)	<b>NUEVO!</b> ES-00529 1L-5L	Herbicida de post-emergencia en el cultivo de maíz grano y forrajero contra malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas anuales. Dosis generales: 0,75-1,5 L/Ha.
---	------------------------------------	--


 <b>Atrapa®</b> Lambda-chalotrin 10% p/v (CS)	25.637 100cc-1L-5L	Insecticida polivalente de alta eficacia con acción por contacto e ingestión y formulación especial de micro-esferas. Avena, cebada y trigo: Pulgones - Brécol, coliflor y colirrábanos: Orugas, mosca blanca y gusanos grises - Judías para grano, judías verdes y pimiento: Mosca blanca - Lechuga: Pulgones - Maíz: Taladro, delfácidos, cicadélidos, gusanos grises y pulgones - Manzano: Carpocapsa, ceratitís, pulgones, <i>Neophilaenus campestris</i> y <i>Philaneus spumarius</i> - Olivo: Prays y <i>Philaneus spumarius</i> - Patata: Escarabajo y gusanos grises - Peral: Carpocapsa, ceratitís, psila, <i>Neophilaenus campestris</i> , <i>Philaneus spumarius</i> y pulgones - Remolacha azucarera: Pulgones - Tomate: Gusanos grises, mosca blanca y orugas. Dosis generales: Avena, trigo y cebada: 0,075L/Ha. - Brécol, coliflor y colirrábanos: 0,0075 - 0,02% - Judías para grano: 0,015 - 0,02% - Judías verdes: 0,015% - Lechuga: 0,0075% - Maíz: 0,075 - 0,2 L/Ha - Manzano: 0,0075 - 0,0125% - Olivo: 0,0075% - Patata: 0,075 - 0,2L/Ha - Peral: 0,0075 - 0,015% - Pimiento: 0,015 - 0,02% - Remolacha azucarera: 0,015% - Tomate: Contra gusanos grises 0,075 - 0,2 L/Ha. Contra mosca blanca y orugas aplicar a 0,0075 - 0,025% (0,0075 - 0,015% para cultivo en parral o espaldera).
---	-----------------------	--


 <b>Bencarb®</b> Oxamilo 10% p/v (SL)	ES-00132 5L-10L	Insecticida/nematicida de alta eficacia frente a nemátodos ( <i>Meloidogyne spp</i> y <i>Ditylenchus spp</i> ) en cultivos de invernadero de tomate, berenjena, pimiento, cucurbitáceas de piel comestible y platanera (en invernadero y al aire libre) contra nemátodos y picudo de la platanera. Dosis generales: 10 L/Ha.
--	--------------------	---


 <b>Bersite®</b> Abamectina 1,8% p/v (EC)	21.854 1L-5L	Insecticida acaricida de efecto translinar y acción prolongada. Berenjena (aire libre e invernadero): ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - Cítricos: <i>Phyllocnistis citrella</i> y ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - Limonero: ácaro de las maravillas ( <i>Aceria sheldoni</i> ) - Cucurbitáceas de piel comestible (invernadero) y cucurbitáceas de piel no comestible (invernadero y campo): ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ) y <i>Liriomyza trifolii</i> - Fresal (invernadero): ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Phytonemus pallidus</i> ) y <i>Liriomyza trifolii</i> - Lechuga (aire libre), variedades cogollos (lechugas Romanas), Iceberg, Lollo rossí, Biondo, hoja de Roble Roja, etc: ácaros ( <i>Tetranychus spp</i> ; <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) y <i>Liriomyza trifolii</i> - Maíz de grano: contra ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ) - Manzano: ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ) - Peral: <i>Cacopsylla piri</i> y ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Epitrimerus pyri</i> ; <i>Eriophyes pyri</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ) - Melocotonero, nectarino, paraguay: ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ; <i>Bryobia rubricolus</i> ) - Parrales de vid y vid: ácaros ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - Tomate: araña blanca ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ), Eriofidos ( <i>Aculops lycopersici</i> ) y <i>Liriomyza trifolii</i> . Dosis generales: Berenjena (aire libre e invernadero): 50-80 cc/hl - Cítricos: 30-40 cc/hl - Limonero: 40 cc/hl - Cucurbitáceas de piel comestible (invernadero); cucurbitáceas de piel no comestible (invernadero y campo) y fresa (invernadero), tomate: 50-100 cc/hl - Lechuga (aire libre): 40 cc/hl - Maíz de grano: 100 cc/hl - Manzano: 80 cc/hl - Peral, melocotonero, parrales de vid y vid: 50-100 cc/hl.
--	-----------------	--


 <b>Disrupt®</b> Rescalure 5% p/p (VP)	<b>NUEVO!</b> ES-00169	Cápsula difusora de feromonas para el control del piojo rojo de California en frutos cítricos mediante la técnica de confusión sexual, colocando de 1- 3 trampas por árbol.
--	---------------------------	---


 <b>Coraza® EC</b> Deltametrin 2,5% p/v (EC)	25.706 1L- 5L	Insecticida de gran actividad y polivalencia con buena persistencia de protección. Almendra: Anarsia , barrenillo , empoasca, orugas defoliadoras, orugueta, pulgones, tigre, <i>Neophilaenus campestris</i> y <i>Philaneus spumarius</i> - Avellano, ornamentales herbáceas y leñosas: pulgones - Albaricoquero, melocotonero, nectarino, cerezo y ciruelo: <i>Neophilaenus campestris</i> y <i>Philaneus spumarius</i> - Adormidera: pulgones y orugas defoliadoras - Calabacín, tomate y lechuga y similares: orugas y pulgones - Cereales: polillas y pulgones - Frutales de pepita: carpocapsa, psila y pulgones - Hortalizas del género brassica: orugas - Maíz: diabrotica y orugas - Olivo: mosca, prays, barrenillo, <i>Philaneus spumarius</i> - Patata: escarabajo, orugas y pulgones - Vid: cicadélidos y polilla del racimo. Dosis generales: Adormidera: 0,2 L/Ha - Almendra, avellano, ornamentales herbáceas y leñosas: 0,5 L/Ha - Calabacín, cereal y maíz: 0,3-0,5 L/Ha - Vid: 0,4-0,6 L/Ha - Tomate, patata, brassicas y lechuga y similares: 30-50 cc/hl Frutales de hueso y pepita: 30-60 cc/hl - Olivo: 40-60 cc/hl
--	------------------	---


 <b>Impulsor®</b> Aceite de parafina 80% (EC)	<b>NUEVO!</b> ES-00079 20L	Insecticida-acaricida de amplio espectro, que actúa mediante asfixia y destaca por su acción de contacto, siendo imprescindible en estrategias de lucha anti-resistencia. Almendra: Cochinillas, eriódidos, ácaros - Bayas (frambuesa, arándano, grosella, mora): cochinillas, eriódidos - Caqui: Cochinilla - Cítricos: Ácaros eriódidos, cochinillas - Frutales de cáscara (avellano, castaño, nogal) y Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo, ciruelo): Ácaros, Piojo de San José, eriódidos, cochinilla harinosa - Frutales de pepita (manzano, peral): Ácaros, eriódidos, Piojo de San José, psila, pulgón lanigero - Kiwi: Cochinilla - Platanera: pulgones y cochinillas - Vid (uva de mesa y de vinificación): Ácaros, cochinillas, eriódidos. Dosis generales: Almendra: dosis en aplicación invernal: 1,5 -2,5L/hl y dosis en aplicación estival: 10-20 L/Ha - Frutales de cáscara (avellano, castaño, nogal) - Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo, ciruelo) - Frutales de pepita (manzano, peral) - Kiwi: dosis en aplicación invernal: 1,5-2,5 L/hl y dosis en aplicación estival: 10-20 L/Ha - Bayas (frambuesa, arándano, grosella, mora): 10-20 L/Ha - Caqui: dosis en aplicación invernal: 1,5 L/hl y dosis en aplicación estival: 10-20 L/Ha - Cítricos: 20-30 L/Ha - Vid (uva de mesa y de vinificación): dosis en aplicación invernal: 2,5 L/hl y dosis en aplicación estival: 10-20 L/Ha. - Platanera: dosis en aplicación invernal: 15-37,5 L/hl y dosis en aplicación estival: 10-20 L/Ha.
---	----------------------------------	---

 <b>PREVAM® ULTRA</b> Aceite de Naranja 6% p/v (SL)	<b>NUEVO!</b> 25.761 1L-5L-20L	Bioplaguicida de origen natural y multi-eficacia demostrada y acción tensioactiva autorizado en hortícolas de fruto (berenjena, calabacín, melón, pepinillo, pepono, pimiento, tomate, calabaza, guisantes verdes, judías verdes) , hortícolas de hojas (escarola, lechuga, acelga, apio, canónigos, espinacas, rúcula), otras hortícolas (puerro, cebolleta, chalote, chirivía, alcachofa), brassicas (rábano, berzas, brécol, coles de Bruselas, coles de China, coliflor, colirrábano, nabo, berros de agua, brotes tiernos), otros cultivos (vid, zanahoria, ajo, batata, boniato, espárrago, remolacha de mesa), cítricos (cítricos, limonero, naranja, lima, naranja, pomelo), frutales (melocotonero, albaricoquero, almendra, cerezo, ciruelo, avellano, granado, higuera, pistachero), tropicales (kiwi, platanero, caqui, aguacate, chirimoyo, mango) y berries (frambueso, fresa, grosellero, arándano, arándano rojo, mirtilo).
---	--------------------------------------	---


 <b>Rister®</b> Teflutrin 0,5% p/p (GR)	<b>NUEVO!</b> ES-01191 5Kg-20Kg	Insecticida granulado para el control de insectos del suelo para su uso en algodónero, patata, remolacha azucarera, tabaco y tomate de uso industrial contra Agriotes y maíz contra Agriotes y <i>Diabrotica virgifera</i> . Dosis generales: 15 Kg/Ha.
---	---------------------------------------	--


 <b>Sikori®</b> Acetamiprid 20% p/p (SG)	ES-00876 600gr-1Kg	Insecticida sistémico neonicotinoide con acción translinar y actividad por contacto e ingestión. Colza: contra <i>Meligethes aeneu</i> - Manzano, peral y melocotonero: contra Pulgones. Dosis generales: Colza: 200 g/Ha - Manzano, peral y melocotonero: 250 g/Ha
--	-----------------------	---

 <b>Tiazoxac®</b> Hexitiazox 25,87% p/v (SC)	ES-00234 1L- 250cc	Acaricida específico de gran persistencia sobre ácaros tetraniquidos (arañas rojas y amarillas). Regulador del crecimiento que actúa inhibiendo la síntesis de la quitina, impidiendo el desarrollo de ácaros desde el primer momento. Cítricos: ácaros tetraniquidos, araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ), araña roja oriental ( <i>Eutetranychus orientalis</i> ), araña roja de Texas ( <i>Eutetranychus banksi</i> ) y ácaro rojo ( <i>Panonychus citri</i> ) - Frutales de pepita: ácaros tetraniquidos, araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) y ácaro rojo ( <i>Panonychus ulmi</i> ) - Ornamentales florales o de flor al aire libre: ácaros tetraniquidos, araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) - Vid: ácaros tetraniquidos, araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) y araña amarilla ( <i>Eutetranychus carpini</i> ). Dosis generales: Cítricos: 4-6 cc/hl - Frutales de pepita: 20 cc/hl - Ornamentales florales o de flor al aire libre: 20 cc/hl - Vid: 20 cc/hl.
--	-----------------------	---

 <b>Vijay®</b> <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (cepa PB-54) 32% (32x106 U.I./g) (p/p)	<b>NUEVO!</b> 22.423 1Kg	Insecticida biológico constituido por cepas mejoradas propias y naturales de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> ; con actividad contra orugas de lepidópteros. Actúa por ingestión provocando la parálisis intestinal de las orugas plaga. Alcachofa, arándano, cucurbitáceas de piel comestible, espinaca y similares, frambueso, fresa, zarzamoras y pimiento: Plusia, Spodoptera y Heliothis - Algodonero: <i>Helicoverpa armigera</i> , Plusia y Spodoptera - Apio, borraja, cardo y pepino: contra Plusia, Heliothis, Spodoptera spp - Berenjena, perejil y repollo: Heliothis, Plusia, Spodoptera spp - Cítricos: <i>Prays citri</i> y <i>Cacoecia rosana</i> - Frutales de hueso: arañuelo, oruga librea, viejecita, orugas arrolladoras, Cydia y Anarsia - Frutales de pepita: <i>Cydia pomonella</i> , viejecita, orugas arrolladoras, arañuelo y oruga librea - Frutos secos (uso en almendra, avellano, nogal y otros): orugas arrolladoras, orugueta y anarsia - Hortalizas del género Brassica: Pieris spp, Plutella, Plusia, Spodoptera spp. y Heliothis - Lechuga y similares (uso en lechuga y otras ensaladas incluidas en Brassicaceae): Plusia, Spodoptera spp y Heliothis - Kiwi: contra polilla de la vid - Olivo: prays - Platanera: orugas - Tomate: Heliothis y Plusia, Spodoptera spp y <i>Tuta absoluta</i> - Vid: contra polillas del racimo. Dosis generales: 0,5-1Kg/Ha.
--	--------------------------------	---

## FITORREGULADORES

 <b>Gibenina®</b> 6-Benziladenina 1,9% p/v Giberlinas A4/A7 1,9% p/v (SL)	24.771 500cc	Reduce la posible aparición de russetting (30 cc/hl en cuajado), aumenta peso del fruto (125 cc/hl) e induce alargamiento del plantón y ramificación (5 L/hl) en manzano.
--	-----------------	---

 <b>MojanteTrade® Plus</b> Alquil poliglicol (éter) 20% p/v (SL)	12.968 5L	Mojante-coadyuvante no iónico para su uso en tratamientos insecticidas y fungicidas (50 cc/hl) y tratamientos herbicidas (300 cc/hl) en todas las especies vegetales.
--	--------------	---

Use los productos de forma segura. La siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

 **Productos certificados para su uso en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE 834/2007 por SOHISCERT.**

Para más información visita nuestra página web [www.tradecorp.es](http://www.tradecorp.es)



# Soluciones para crecer en un mundo mejor

E-011222-V1



## FUNGICIDAS

<b>Azufri!®80DF</b> Azufre 80% p/p (WG)	24.423 1Kg-5Kg-25Kg	Anti-oidio con acción preventiva, curativa, erradicante y efecto acaricida. Tomate al aire libre: oidio - Vid al aire libre: Oidio - Remolacha azucarera al aire libre: Oidio. Dosis generales: Tomate: 150-200 g/hl - Vid: 200-400g/hl - Remolacha azucarera: 4-7,5 Kg/Ha.
<b>Azufri!®MG</b> Azufre 80% p/p (WG)	24.136 1Kg-5Kg-25Kg	Anti-oidio con acción preventiva, curativa, erradicante y efecto acaricida. Tomate al aire libre: oidio - Vid al aire libre: Oidio - Remolacha azucarera al aire libre: Oidio. Dosis generales: Tomate: 150-200 g/hl - Vid: 200-400g/hl - Remolacha azucarera: 4-7,5 Kg/Ha. Arbustos ornamentales (aire libre e invernadero): contra oidio y araña roja - Berenjena, melón, pimientto, sandía, tomate (aire libre e invernadero): contra ácaros, araña roja, oidio, oidiopsis - Fresal (aire libre e invernadero): contra oidio - Frutales de hueso (melocotón, nectarina, cerezo y ciruelo); Frutales de pepita (manzano, peral, nispero y membrillero): contra araña roja, eriofidos y oidio - Limonero: contra ácaro de las maravillas - Olivo: contra negrilla - Rosa (aire libre o invernadero): contra oidio - Vid: contra araña roja, erinosis y oidio Acerolo, arándano (exclusivamente arándano común y arándano rojo), bayas (exclusivamente escaramujos), frambueso, grosellero (incluyendo grosellero espinoso), mirtilo gigante, moral (exclusivamente moras árticas), saúco, zarzamoras: contra oidio - Aguacate, árbol de la pasión, caqui (incluyendo de Virginia), chirimoyo, granado, guayabo, higuera, kiwi, kumquat, lichí, mango, palmera datilera, papaya, piña tropical, platanera: contra araña roja, eriofidos, oidio - Calabaza, pepinillo, pepino (aire libre): contra ácaros, araña roja, oidio, oidiopsis- Frutales tropicales (exclusivamente carambolas, yambolanas, higos chumbos, caimitos, árbol del pan, duriones, piñas y guanábanas): contra araña roja, eriofidos y oidio - Okra o quimbombó (aire libre): contra ácaros, araña roja, oidio, oidiopsis. Dosis generales: Arbustos ornamentales: 1-4 Kg/Ha - Berenjena, melón, pimiento, sandía, tomate: 0,8-2 Kg/Ha - Fresal, Rosal y vid 1-4 Kg/Ha - Frutales de hueso (melocotón, nectarina, cerezo y ciruelo) y Frutales de pepita (manzano, peral, nispero y membrillero): 1,4-5 Kg/Ha - Limonero: 3-5 Kg/Ha - Olivo: 1,6-4 Kg/Ha - Acerolo, arándano (exclusivamente arándano común y arándano rojo), bayas (exclusivamente escaramujos), frambueso, grosellero (incluyendo grosellero espinoso), mirtilo gigante, moral (exclusivamente moras árticas), saúco, zarzamoras: 1-4Kg/Ha - Aguacate, árbol de la pasión, caqui (incluyendo de Virginia), chirimoyo, granado, guayabo, higuera, kiwi, kumquat, lichí, mango, palmera datilera, papaya, piña tropical, platanera: 1,4-5Kg/Ha - Calabaza, pepinillo, pepino: 1-2 Kg/Ha - Frutales tropicales (exclusivamente carambolas, yambolanas, higos chumbos, caimitos, árbol del pan, duriones, piñas y guanábanas): 1,4-5 Kg/Ha - Okra o quimbombó: 0,8-2 Kg/Ha.
<b>Boltex®C</b> M-Metalaxil 2,85% p/v Hidróxido de Cobre 21,5% (exp. En Cu) (SC)	ES-00727 5L	Combinación fungicida exclusiva e innovadora que cumple con los requisitos de la cadena de producción. La acción sinérgica y complementaria de sus dos materias activas y su formulación en suspensión concentrada desarrollan un producto de alta innovación y eficacia. Patata: mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - Tomate y berenjena (aire libre e invernadero): mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Dosis generales: 3,5 L/Ha
<b>Boltex®F</b> Metalaxil-M 5% p/p Folpet 40% p/p (WG)	ES-01125 1Kg-6Kg	Combinación fungicida con acción sinérgica y elevada actividad sistémica hacia nuevos crecimientos vegetativos. Acción translinamar y de contacto, protección preventiva y curativa para una prolongada protección del cultivo. Vid de vinificación y uva de mesa: mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Dosis generales: 2 Kg/Ha
<b>Cairel®</b> Dodina 40% p/v (SC)	23.392 5L	Fungicida foliar con actividad preventiva y curativa de acción penetrante. Además, posee cierta actividad sistémica local. Cerezo: Antracnosis y gnomonia - Frutales de hueso: Abolladura - Manzano: Moteado - Membrillero, Nispero, Nispero del Japón: Moteado - Olivo: Aceituna jabonosa y repilo - Peral: Moteado. Dosis generales: Cerezo, Manzano, Membrillero, Nispero, Nispero del Japón, Peral: 1,7L/Ha - Olivo <span> </span> : 1,7-2,25 L/Ha - Frutales de hueso: 2,25 L/Ha
<b>Candil®</b> Azoxistrobin 25% p/p (SC)	ES-00268 1L-5L	Fungicida que destaca por su gran efectividad y un espectro de acción polivalente en aplicaciones preventivas o durante las fases iniciales de desarrollo de la infección. Arroz: <i>Helminthosporium</i> y piricularia - Calabacín, pepino, pepinillo, calabaza, melón, sandía (solo invernadero): Oidio - Tomate (solo invernadero): Oidiopsis - Trigo: Oidio, roya amarilla y parda, septoriosis, podredumbre radicular - Cebada: Oidio, roya parda, helminthosporium y escaldado. Dosis generales: Arroz: 1L/Ha - Calabacín, pepino y pepinillo: 75-80 cc/hl - Calabaza, melón, sandía: 75-80 cc/hl - Tomate: 80-100 cc/hl - Trigo y cebada: 1 L/Ha.
<b>Cardinal®</b> Ciprodinil 50% p/p (WP)	ES-00313 1Kg - 3Kg	Fungicida foliar sistémico de amplio espectro de acción que presenta un modo de acción específico diferente al resto de fungicidas. Es absorbido rápidamente por las hojas y presenta una distribución translinamar y sistema acrópeta garantizando una protección eficaz y completa del cultivo Frutales de pepita: Moteado (sarna) Dosis generales: Frutales de pepita <span> </span> : 500 g/Ha.
<b>Conkora®</b> Cimoxanilo 3% p/p Cobre 22,5% p/p (WP) (Sulfato cuprocálcico)	24.560 1Kg-5Kg	Fungicida penetrante de sistema local y de contacto, con acción preventiva y curativa. Cebolla: contra mildiu (Peronospora destructor) - Patata: contra mildiu (Phytophthora infestans) - Tomate (solo al aire libre): contra mildiu (Phytophthora infestans). Dosis generales: 2,4-3Kg/Ha.
<b>Cuper®70Flow</b> Cobre 70% p/v (SC) (Oxicloruro de Cobre)	24.465 5L	Cobre líquido de alta concentración en formulación flow. Cítricos: Aguado, bacteriosis, fomopsis, hongos endófitos, mal seco - Frutales de hueso: Abolladura y monilia - Frutales de pepita: Moteado - Olivo: Repilo y antracnosis - Patata: Alternaria y mildiu - Tomate: Mildiu Dosis generales: Cítricos: Aguado (75 cc/hl), bacteriosis (54 cc/hl), Fomopsis y hongos endófitos (125 cc/hl) y mal seco (75 cc/hl) - Frutales de hueso, patata y tomate: (1-2 L/Ha) - Frutales de pepita: 0,75 -2 L/Ha - Olivo: 0,75-2,5 L/Ha.
<b>Cuprotec®Bordelés</b> Cobre 20% p/p (WP) (Sulfato cuprocálcico)	23.008 5Kg	Fungicida a base de sulfato de cobre neutralizado y micronizado - Ecológico. Almendro y Frutales de hueso: Abolladura y monilia - Frutales de pepita: Moteado - Olivo: Repilo - Patata: Mildiu y alternaria - Tomate al aire libre: Mildiu y alternaria. Dosis generales: 600-1 Kg/hl
<b>Cuprotec®35 WG</b> Cobre 35% p/p (WG) (Oxicloruro de Cobre)	ES-00666 1Kg-5Kg	Fungicida y bactericida de contacto con acción preventiva - Ecológico. Almendro: abolladura, xanthomonas, cribado, monilia, cladosporiosis, antracnosis, pseudomonas y phytophthora - Avellano, castaño y nogal: micosphaerella, mal del desgarró y oidio - Arándano, grosellero, frambueso, mora y grosellero espinoso (al aire libre): micosphaerella - Berenjena (al aire libre): colletoricum - Ajo, cebolla, cebolleta y chalote - Ciprés: chancro - Cítricos: phytophthora, negrilla, colletotricum y xanthomonas - Pepino, pepinillo y calabacín (aire libre e invernadero) y melón, sandía y calabaza (aire libre): mildiu, colletoricum y pseudomonas - Frutales de hueso: abolladura, xanthomonas, cribado, monilia, cladosporiosis, antracnosis, pseudomonas y phytophthora - Frutales de pepita: moteado, monilia, septoria, chancro, fuego bacteriano y Phytophthora - Coliflor y brócoli: peronospora, Mycosphaerella, alternaria y chancro - Lechuga, escarola, endivia, achicoria, rúcula y espinaca (al aire libre): Bremia spp, cercospora, alternaria, marsonina, peronospora colletotricum, xanthomonas y pseudomonas. Kiwi: pseudomonas, alternaria y phytophthora. Leguminosas de grano, excepto judía verde (al aire libre): colletotricum, peronospora, phytophthora y antracnosis. Nispero: cribado. Olivo: repilo, pseudomonas, negrilla y cladosporiosis. Ornamentales florales o de flor (al aire libre): peronospora, marsonina, alternaria, chancro. Patata: phytophthora infestans, alternaria, xanthomonas. Tabaco: peronospora y phytophthora. Tomate (al aire libre) <span> </span> : phytophthora, pseudomonas y xanthomonas. Vid: mildiu, excoriosis y black-rot. Dosis generales: Almendro, Avellano, castaño y nogal: 1,6-1,7 Kg/Ha - Arándano, grosellero, frambueso, mora y grosellero espinoso (al aire libre): 1,28-1,7 Kg/Ha - Berenjena (al aire libre): 1,1-1,5 Kg/Ha - Ajo, cebolla, cebolleta y chalote, coliflor y brócoli, Lechuga, escarola, endivia, achicoria, rúcula y espinaca (al aire libre), leguminosas de grano, excepto judía verde (al aire libre), ornamentales florales o de flor (al aire libre): 0,66 -1,5 Kg/Ha - Ciprés: 2,3-3,6 Kg/Ha - Cítricos: 1,4-2,1 Kg/Ha - Frutales de hueso: 1,6-2,04 Kg/Ha - Frutales de pepita: 0,48-2,175 Kg/Ha - Kiwi: 0,008-0,01Kg/Ha - Nispero: 1,4 - 2,28 Kg/Ha - Olivo: 1,6 - 2,2 Kg/Ha - Tabaco: 1,4 -1,8Kg/Ha - Tomate (al aire libre) <span> </span> : 1,4 -1,6Kg/Ha - Vid <span> </span> : 1,7-1,9Kg/Ha.

<b>Cuprotec®50</b> Cobre 50% p/p (WP) (Oxicloruro de Cobre)	21.565 5Kg	Fungicida y bactericida de acción preventiva - Ecológico. Cítricos: Aguado - Frutales de hueso: Abolladura, monilia y fusicocum - Frutales de pepita: Moteado - Olivo: Repilo y antracnosis - Patata: Mildiu y alternaria -Tomate: Mildiu. Dosis generales: Cítricos: 100 g/hl - Olivo, frutales de hueso y de pepita: 300 - 400 g/hl - Patata: 1,5-3 Kg/Ha - Tomate: 1,5-2,4 Kg/Ha.
<b>Decibel®WG</b> Kresoxim-metil 50% p/p (WG)	ES-00854 600 g	Fungicida sistémico de la familia de las estrobilurinas que posee un amplio espectro contra moteado, oidio, repilo y más enfermedades en diversos cultivos. Peral: Moteado y mancha negra - Manzano: Moteado y oidio - Vid: Oidio y black-rot - Olivo: Repilo. Dosis generales: Manzano y peral: 200 g/Ha – Viña: 300 g/Ha – Olivo: 200 g/Ha
<b>Droxicuper®50</b> Cobre 50% p/p (WP) (Hidróxido cúprico)	22.069 36g-5Kg	Fungicida y bactericida de máxima acción y actividad - Ecológico. Cítricos: Aguado (60-80 g/hl), fomopsis, bacteriosis, hongos endófitos - Frutales de hueso: Abolladura, monilia - Frutales de pepita: Moteado - Olivo: Repilo - Patata: Mildiu - Tomate: Mildiu – Almendro, avellano, pistacho y nogal: Monilia, abolladura y bacteriosis. Dosis generales: Cítricos: 1,5 Kg/Ha - Frutales de hueso, frutales de pepita, almendro, avellano, pistacho y nogal: 2,5 Kg/Ha - Olivo: 1-4 Kg/Ha - Patata: 0,75-2,5 Kg/Ha - Tomate: 0,75-2,2 Kg/Ha
<b>Etylfos®WG</b> Fosetil-AI 80% p/p (WG)	25.505 1Kg-5Kg	Fungicida de sistema completa ascendente y descendente en formulación de granulado dispersable en agua. Cítricos: Fitóftora - Frutales de pepita: Fitóftora - Vid: Mildiu Dosis generales: 250-300 g/hl.
<b>Glover®</b> Dimetomorf 9% p/v Propamocarb 50% p/v (SC)	ES-00152 1L-5L	Fungicida sistémico que combina la acción de dos materias activas destacando por su actividad sistémica, con acción preventiva, curativa y anti-esporulante. Patata: Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - Lechugas y similares (incluyendo brásicas): Mildiu ( <i>Bremia lactucae</i> ). Dosis generales: 2L/Ha
<b>Folplan®</b> Folpet 50% p/p (WP)	17.200 5 Kg	Fungicida polivalente de contacto y preventivo con acción multi-sitio. Tomate: Alternaria, antracnosis y botritis - Vid de vinificación: Mildiu y excoriosis. Dosis generales: Tomate: 250 g/hl - Vid de vinificación: 300-400 g/hl.
<b>Kantarel®</b> Penconazol 10% p/v (EC)	24.185 250cc-1L	Fungicida sistémico de la familia de los triazoles con una alta eficacia contra oidio. Calabacín - Cucurbitáceas de piel no comestible - Frutales de hueso (melocotón, nectarino, albaricoque) - Frutales de pepita - Pepinillo - Pepino - Tomate - Vid: Oidio. Dosis generales: 30-40 cc/hl.
<b>Mirlo®Max</b> Cimoxanilo 45% p/p (WG)	ES-00321 500g	Fungicida penetrante con acción translinamar, eficaz durante las primeras fases de desarrollo de la enfermedad, impidiendo el desarrollo del micelio del hongo especialmente indicado para el tratamiento del mildiu. Patata y tomate: Mildiu ( <i>Phytophthora infestans</i> ) - Vid: mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> ). Dosis generales: 0,27 Kg/Ha
<b>Navaron®</b> Azoxistrobin 9,35% p/v Folpet 50% p/v (SC)	ES-00164 1L-5L	Fungicida específico contra mildiu, oidio y excoriosis en viña. Viña: Mildiu, Oidio y Excoriosis. Dosis generales: 1,5-1,8 L/Ha contra mildiu, 1,8 L/Ha contra oidio, 0,75 L/Ha contra excoriosis.
<b>Orofrex®DP</b> Azufre 98,5% p/p (DP)	13.325 25 Kg	Azufre micronizado fluente, para espolvoreo. Fresal: Ácaros, oidio, araña roja - Melón y Sandía: Oidio, oidiopsis, araña roja - Tomate: Oidio, oidiopsis, araña roja, ácaros - Vid: Araña roja, ácaros, eriofidos, oidio. Dosis generales: Viña, tomate, melón y sandía: 20-30 Kg/Ha - Fresal contra ácaros y araña roja: 20-27,4 Kg/Ha - Fresal contra oidio: 20-30 Kg/Ha.
<b>Spotter®WG</b> Kresoxim-metil 25% p/p Difenoconazol 12,5% p/p (WG)	ES-00261	Fungicida sistémico con movimiento translinamar y acción vapor especialmente diseñado para su aplicación foliar con actividad preventiva, curativa para el control de moteado, Stephyllium y repilo. Manzano y Peral: Moteado - Olivo: Repilo - Peral: Moteado y Stephyllium. Almendro: Roña. Dosis generales: 0,25-0,3 Kg/Ha.
<b>Tresine®Max</b> Azoxistrobin 20% p/v Tebuconazol 20% p/v (SC)	ES-01093 5L - 20L	Fungicida con acción sistémica y translinamar que destaca por su actividad preventiva, curativa y erradicante. Cebada y Trigo: Fusarium, Septoria, Roya parda ( <i>Puccinia hordei</i> ), Helminthosporiosis ( <i>Pyrenophora teres</i> ), Rincosporium - Remolacha azucarera: Cercospora, Roya y Oidio. Dosis generales: 1L/Ha
<b>Tayiko®</b> Difenoconazol 25% p/v (EC)	24.561 100cc-1L-5L	Fungicida sistémico de amplio espectro de acción. Ajo: septoria - Clavel (solo en invernadero cerrado): contra roya - Manzano y nispero: contra moteado - Patata y tomate (solo al aire libre): contra alternaria- Peral: contra moteado, roya y septoria - Remolacha azucarera: contra cercospora y oidio. Dosis generales: Ajo: 300-500 cc/Ha - Clavel (solo en invernadero cerrado): 300-500 cc/Ha - Manzano, nispero y peral: 10-15 cc/hl - Patata y tomate (solo al aire libre): 500 cc/Ha -Remolacha azucarera: 300-500 cc/Ha
<b>VeraVit® Plus WG</b> 8% p/p Cimoxanilo 66% p/p Folpet (WP)	ES-00259 5Kg	Fungicida penetrante de sistema local y de contacto, contra Mildiu en Vid de vinificación y uva de mesa. Dosis generales: 1,5 Kg/Ha
<b>Wister®25EW</b> Tebuconazol 25% p/v (EW)	24.409 1L-5L	Fungicida sistémico polivalente con acción preventiva y curativa. Ajos, cebolla: Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya y stemfyllium - Cebada: Helminthosporiosis, rincosporium, roya, septoria - Trigo: Oidio, helminthosporiosis, roya, septoria - Olivo: repilo Dosis generales: Ajos y cebolla: en riego por goteo 1,6L/Ha, en pulverización foliar 1L/Ha, contra Stemfllium en aplicación foliar 1L/Ha - Cebada y trigo: 1L/Ha - Olivo: 0,6L/Ha.
<b>Wister®25WG</b> Tebuconazol 25% p/p (WG)	25.092 1Kg-5Kg	Fungicida sistémico polivalente de rápida absorción con acción preventiva y curativa en una amplia gama de cultivos. Frutales de hueso: Monilia y oidio - Frutales de pepita: Moteado, oidio - Peral: Moteado, oidio y stemphyllium - Pepino en invernadero: Botritis, cladosporiosis y esclerotinia - Pimiento en invernadero: Cladosporiosis y oidiopsis - Tomate: Botritis, clapsoriosis y oidio - Vid: Oidio (0,2 Kg/Ha)- Almendro: Monilia, moteado y oidio. Dosis generales: Frutales de hueso: 0,5 Kg/Ha - Frutales de pepita y Peral: 0,6 Kg/Ha - Pepino en invernadero: 0,5 Kg/Ha - Pimiento en invernadero: 0,6 Kg/Ha - Tomate: 0,25-1,5 Kg/Ha - Vid: 0,2 Kg/Ha - Almendro: 0,6 Kg/Ha.
<b>Zelora®EC</b> Proticonazol 25% p/v (EC)	ES-00135 1L-5L	Fungicida sistémico y de prolongada actividad residual que destaca por su acción preventiva, curativa y erradicante. Trigo: Fusarium y roya - Cebada: Fusarium Dosis generales: 0,8L/Ha.

## HERBICIDAS

<b>Admeto®</b> Pendimetalina 33% p/v (EC)	ES-00490 1L-5L	Herbicida selectivo para el control de malas hierbas anuales en ajo, algodonero, cacahuete, (trigo, cebada y centeno), cítricos, girasol, frutales de hueso y frutales de pepita (manzano y peral); leguminosas frescas (guisantes y judías) y leguminosas secas (habas, guisantes y garbanzos), maíz, patata, soja, tabaco, vid, zanahoria (4-6L/Ha); alcachofa, cebolla, endibia y lechuga, esparrago (3-5L/Ha), ornamentales (incluye chopo y ornamentales de vivero) (3-4L/Ha); coliflor, pimientto, berenjena, tomate (3-6 L/Ha); arroz (sembrado en seco) (4-5,7 L/Ha); praderas (3 L/Ha).
<b>Bayasant®</b> Flazasulfuron 25% p/v (WG)	ES -00408 100g-500g	Herbicida sistémico altamente eficaz, de amplio espectro y prolongado efecto remanente que controla hasta las malas hierbas más difíciles, como la conyza o el vallico resistente. Cítricos, Olivo, Vid y zonas industriales y redes de servicio agrícolas contra malas hierbas gramíneas, dicotiledóneas y <i>Cyperus spp</i> . Dosis generales: 60-200 g/Ha.
<b>Balcony®</b> Glifosato 45% p/v (SL)	ES-00310 1L-5L-20L-200L	Herbicida de post-emergencia, no selectivo que presenta una fuerte acción sistémica frente a la mayoría de hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales y perennes. Formulación concentrada innovadora debido a la presencia de surfactantes exclusivos de última generación que facilitan la absorción y la penetración del herbicida y su traslocación en el interior de las malas hierbas tratadas, optimizando así su actividad herbicida y su eficacia en Barbechos (2,4-4,8L/Ha), cítricos, frutales de hueso frutales de pepita, nogal, olivo y vid (6,4 L/Ha).
<b>Bentador®</b> Bentazona 48% p/v (SL)	25.575 5L	Herbicida selectivo y de contacto de post-emergencia del cultivo y de las malas hierbas contra dicotiledóneas en maíz (2 L/Ha) y contra dicotiledóneas y ciperáceas en arroz (2 L/Ha).
<b>Destiny®Flo</b> Flufenacet 40% + Diflufenican 20% p/v (SC)	ES-01221 1L-5L-12L	Herbicida sistémica especialmente diseñado para el control de dicotiledóneas y gramíneas en post-emergencia temprana del cultivo del cereal (trigo- incluyendo espelta, cebada, centeno y triticale). Dosis generales: 0,6LHa.
<b>Extensor®OD</b> Nicosulfuron 2% p/v Sulcotriona 15% p/v (OD)	ES-00111 5L-20L	Herbicida específico en formulación OD para el cultivo de maíz a base de dos materias activas combinadas con efecto sinérgico que permiten controlar un amplio rango de malas hierbas. Actúa por vía sistémica, foliar y radicular, controlando específicamente dicotiledóneas anuales y gramíneas anuales y vivaces y Juncia. Dosis generales: 2 L/Ha.
<b>Gal-Gone®</b> Fluroxipir 20% p/v (éster metilheptil) (EC)	25.462 1L-5L	Herbicida selectivo para cereal contra malas contra malas hierbas anuales dicotiledóneas sensibles de post-emergencia en trigo, cebada, y maíz (1 L/Ha) y pradera de gramíneas (0,73 L/Ha).
<b>Ganater®</b> Diflufenican 40% p/p Florasulam 2% p/p Iodosulfuron metil sodio 5% p/p (WG)	ES- 00473 1Kg-6Kg (6x1Kg)	Herbicida a base de una mezcla innovadora de tres materias activas con acción sistémica, de contacto y remanente que actúa con actividad herbicida específica para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en aplicaciones de post-emergencia temprana de cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) a una dosis de 150-200 g/Ha.
<b>HormoTrade®50</b> MCPA 50% p/v Sal dimetilamina (SL)	22.720 5L	Herbicida sistémico de post-emergencia contra dicotiledóneas anuales sensibles en arroz (1 L/Ha), cereales de invierno y primavera (1,6 L/Ha), cítricos, olivo, frutales de hueso y pepita, frutales de cáscara, higuera y granado (2,4 L/Ha), maíz (1,6 L/Ha), gramíneas (prados de siembra), praderas de siembra y naturales (2,4 - 3,2 L/Ha).
<b>Infinor® Ultra</b> S-metolacloro 35% p/v Sulcotriona 10% p/v Benoxacor 1,75% p/v (SE)	ES-01109 5L-20L	Herbicida selectivo de maíz que se caracteriza por su gran flexibilidad de aplicación y destaca en control de malas hierbas difíciles debido a la presencia dos materias herbicidas combinadas con un agente protector que garantiza la totalidad selectividad sobre cultivo de maíz y se encuentra autorizado contra malas hierbas gramíneas y anuales de hoja ancha una dosis autorizada de 3,5-3,9 L/Ha.
<b>Infinor® Mix</b> S-metolacloro 31,25% p/v Terbutilazina 18,75% p/v (SE)	ES-01096 5L-20L	Herbicida específico para el cultivo de maíz en pre-emergencia con un óptimo control herbicida sobre malas hierbas gramíneas y malas hierbas de hoja ancha. Formulación sinérgica combinada de dos materias activas con un amplio espectro de acción con una actividad sistémica y absorción radicular, destacando su rapidez de acción y efecto remanente a una dosis de 3,5L/Ha.
<b>Inteike®</b> Oxifluorfen 24% p/v (EC)	23.047 1L-5L-20L	Herbicida de contacto de aplicación dirigida al suelo y larga persistencia de acción contra malas hierbas anuales en pre-emergencia y post-emergencia precoz en almendro, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, olivo y vid. Dosis generales: 0,6 L/Ha, tratando como máximo un 1/3 de la superficie, a proximidad del suelo y en cantidades que no superen los 150 g de sustancia activa por hectárea y año.
<b>Mamut®</b> Diflufenican 50% p/v (SC)	24.239 1L-5L	Herbicida de contacto con efecto persistente y prolongada acción contra malas hierbas dicotiledóneas anuales en pre-emergencia o post-emergencia muy precoz en cereales (150-250 cc/Ha), cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita y uso menor en almendro y caqui (500-700 cc/Ha), olivo de aceituna de mesa y olivo de almazara (300-750 cc/Ha) y vid (500-600 cc/Ha).
<b>Mamut® Max</b> Diflufenican 40% p/p Florasulam 2% p/p (WG)	ES-00473 1Kg-3Kg	Herbicida selectivo de cereales (trigo, cebada, centeno, triticale y avena), contra malas hierbas anuales de hoja ancha. Dosis generales: 0,2 Kg/Ha
<b>Moory®</b> Diflufenican 4% p/v Pendimetalina 40% p/v (SC)	25.900 5L	Herbicida específico para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales y ciertas gramíneas en pre-emergencia o post-emergencia precoz en cultivos de trigo, cebada, triticale y centeno. Dosis generales: 1,5- 2,5L/Ha.
<b>Nicozea®</b> Nicosulfuron 4% p/v (OD)	24.899 1L-5L	Herbicida sistémico en formulación OD selectivo contra malas hierbas gramíneas anuales, diversas dicotiledóneas y Sorghum en post-emergencia precoz en maíz (1-1,5 L/Ha).
<b>Oteador®</b> Tribenurón- metil 75% p/p (WG)	25.832 100 g	Herbicida selectivo para el control de dicotiledóneas anuales en post-emergencia precoz en cultivos de avena, cebada y trigo. Dosis generales:15-20 g/Ha.