

# Los ingredientes no deben ser trabalenguas. Nunca verá esto en los alimentos orgánicos.

Prohibido su uso en granjas orgánicas: Abamectina • Acefato • Acetamiprid • Aldrina • Aldicarb • Aluminio • Aminopiridina • **Atrazina** • Avermectina • Amoniaco anhidro • Cloruro de amonio • Sulfato de amonio • **Nitrato de amonio** • Agua amoniaco • Micronutrientes amoniaco • Azadiractina • Azoxistrobina • **Fosfato monomónico** • **Fosfato diamónico** • Bendiocarb • Bifentrina • Boscalid • Bromadiolona • Captan • Captafol • Nitrato cálcico • Óxido cálcico • Carbamatos • Carbofurano • Carbaril • Cresote • Criolita • Cianamida cálcica • Nitrato cálcico • Carbamatos • Carbaril • Carbendazima • Carbofurano • Clordano • Clorfenapir • Clorotalonil • Clorpirifos • Clopiralida • Clopiralid • Clotianidina • Creosota • Criomazina • Cyflumetofeno • Cyflutrina • Cipermetrina • Ciprodinil • D-fenotrina • **2,4-d • Deet** • 3-deceno-2-ona • Deltametrina • Diazinón • **Dicamba (Banvel)** • 1,3-dicloropropeno (Telona II) • Diclorán • Dicrotofos • Dimetoato • Dimetoato • Disulfotón • 1,4-Dimetilnaftaleno • Dimetilsulfóxido (DMSO) • Dinotefurano • Etopropo • Etoxiquina • Etoxazol • Fenpropatrina • Fenpiroximato • Fenazaquina • Folpet • Fosfato férrico • Cloruro férrico • Sulfato amónico ferroso • Formaldehído • Fenbuconazol • Fenoxicarb • Fenpropantrina • Retardadores de llama • Fluvalinato • Fipronil • Fluazifop • Fludioxonil • Fluoxastrobin • Fluridona • **Glifosato (Roundup)** • **Cultivos y semillas transgénicos** • Hexaflumurón • Hidrametilón • Ácido clorhídrico • Hidropreno • Iba (Ácido Indol-3-butírico) • Imidacloprid • Iprodiona • Cloruro de hierro • Fosfato de hierro • Kinopreno • Lambda-cihalotrina • Sales de plomo • Lodos de cal • Hidróxido de magnesio • Óxido de magnesio • Mancozeb • Maneb • Cenizas de estiércol • Malatión • Mefenoxam • Metolacoloro • Metalaxil • Metaldehído • Metam sódico • Metiocarb • Metopreno • Bromuro de metilo • Yoduro de metilo • Metolacoloro • Miclobutanil • Mgk-264 • Nabam • Naled • Naftaleno • Neonicotinoides • Sales de níquel • Sulfato de nicotina • Nitiiazina • Novalurón • Organoclorados • Organofosforados • Oxifluorfen • Paradiclorobenceno • Pendimetalina • Pentaclorofenol • **Permetrina** • Fenilamidas • Picaridina • Picloram • Butóxido de piperonilo • Carbonato de potasio • Permanganato de potasio • Fosfato de potasio • Nitrato de potasio • **Sorbato de potasio** • Propamocarb • Propazina • Piraclostrobina • Piriproxifeno • Piridaben • Resmetrina • Lana de roca • **Lodos de depuradora** • Espiromesifeno • Espirotetramato • Bombas de humo de dióxido de azufre • Fluoruro de sulfuro • Sulfoxaflor • Estreptomina • Estricnina • Fluoroaluminato de sodio • **Tetraciclina** • **Superfosfato triple** • Tebuconazol • Tiabendazol • Tiacloprid • Tiametoxam • Triclopir • Trifloxistrobina • Tolfinpirad • Toxafeno • **Urea** • Prohibido para su uso con ganado orgánico: **Antibióticos** • **Hormonas recombinantes de crecimiento bovino (Rbgh)** • Bha (Hidroxilanol butilado) • Bht (hidroxitolueno butilado) • Butano • Alimentos transgénicos • **Gránulos de alimentos de plástico** • **Alimentos de subproductos de mataderos** • Sulfonamidas • Estricnina • Urea • Palmitato de ascorbilo • Ácido benzoico • Aluminosilicato de calcio • Formiato de calcio • Sorbato de Calcio • Tiodipropionato de Dilaurilo • Dexametasona • Tiodipropionato de disterilo • Ácido eritrobórico • Etoxiquina • Metilparabeno • Ácido propiónico • **Propilparabeno** • Benzoato sódico • Nitrilo sódico • Propionato sódico • Sorbato sódico • Ácido sórbico • Cloruro estano • **Butilhidroquinona terciaria (TbHQ)** • Ácido tiodipropiónico • Carnitina • Glicina carnitina • Glicina • Glicina • Lisina • Treonina • Triptófano • Taurina • Acepromacina • Maleato • Acetazolamida sódica • Afoxolaner • Albendazol • Sulfato de albuterol • Alfaxalona • Altrenogest • **Sulfato de Amikacina** • Aminopentamida • Amino • Propazina • Amitraz • Bituminosulfonato amónico • Amoxicilina • Anfomicina • Ampicilina • Amprolio • Apramicina • Arsenamida • Atipamezol • Atropina • Triclorfón • Avilamicina • Azaperona • Bacitracina • Bambermicinas • Betametasona • Undecilenato de boldenona • Somatotropina • Bunamidina • Clorhidrato • Bupivacaína • Buprenorfina • Sulfato de butacaína • Clorhidrato de butamisol • Cambendazol • Capromorelina • Carbadox • Carnidazol • Carprofeno • Cefadroxilo • Sodio de cefovecina • Cefpodoxima proxetilo • Ceftiofur • **Cefalosporina** • **Cefalexina** • Cefapirina • Cloramina-T trihidratada • Cloranfenicol • Clorobutanol • Clorotiazida • Carbamato de clorfenesina • Quimotripsina • Clindamicina • Clomipramina • Clopidol • Cloprostenol • Clorsulón • Clotrimazol • Cloxacilina • Colistimetato • Corticotropina • Coumafós • Ciclosporina • Cithioato • Danofloxacin • Decoquinato • Deracoxib • Desloreline • Desoxicorticosterona • Detomidina • Dexmedetomidina • Diclorofeno • Diclorvos • Diclazuril • Diclofenaco • Dicloxacilina • Citrato de dietilcarbamazina • Difloxacin • Dihidroestreptomina • Dimetilsulfóxido • Dinoprost trometamina • Sulfato de dipiperazina • Diprenorfina • Dirletapida • Ditiiazina • Domperidona • Doramectina • Doxapram • Doxiciclina • Doxilamina • Droperidol • Efrogomicina • Emodepsida • Maleato de enalapril • Enrofloxacin • Eprinomectina • **Eritromicina** • Estradiol • Etilisobutrazina • Etodolaco • Famfúr • Febantel • Pirantel • Fenprostaleno • Fentanilo • Fentiól • Firocoxib • Florfenicol • Flumetasona • Fluocinolona • Clorhidrato de fluoxetina • Fluprostenol sódico • Fluralaner • Fomepizol • Formalina • Furazolidona • Gamithromicina • Gentamicina • Nitrato de miconazol • Gleptoferrón • Glicopirrolato • Gonadorelina • Grapiprant • Griseofulvina • Guaifenesina • Halofuginona • Lincomicina • Halotano • Haloxón • Hetacilina • Hialuronato • Hidroclorotiazida • Hidrocortisona • Sulfato de hidroxiquinolona • Imidacloprid • Imidocarb • Insulina • Iodoclorhidroquin • Isoflupredona • Isoflurano • Isopropamida • Itraconazol • Sulfato de kanamicina • Ketoprofeno • Laidlomina • Lasalocida • Levamisol • Levotiroxina • **Lincomicina** • Liotironina • Lotilaner • Lufenurón • Luprostiol • Maduramicina • Marbofloxacin • Maropitant • Mebendazol • Medetomidina • Acetato de megestrol • Melarsomina • **Melengestrol** • Meloxicam • Mepivacaína • 2-mercaptobenzotiazol • Metocarbamol • Metilprednisolona • Metoserpató • Mibolerona • Nitrato de miconazol • Oxima de milbemicina • Milbemicina • Mirtazapina • Mometasona • Monensina • Tartrato de morantel • Mupirocina • Nalorfina • Naltrexona • Naproxeno • Narasina • Neomicina • Nequinato • Nicarbazina • Nitenpiram • Nitrofurazona • Novobiocina • Oclacitinib • Orbifloxacin • Orgoteína • Oxfendazol • Paclitaxel • Pegbovigrastrim • **Penicilina** • Pentobarbital • Fenotiazina • Fenilbutazona • Fenilpropanolamina • Fosmet • Pimobendán • Piperazina • Pirlimicina • Ponazuril • Pradofloxacin • Pralidoxima • Prazicuantel • Prazicuantel • Prednisolona • Prednisona • Primidona • Progesterona • Promazina • Propiopromazina • Propofol • Prostaleno • Pirantel • Maleato • Pirimetamina • Rabacfosadina • Ractopamina • Robenacoxib • Robenidina • Romifidina • Salinomina • Sarolaner • Selamectina • Selegilina • Disulfuro de selenio • Semduramicina • Sevoflurano • Espectinomina • Estanozolol • Estreptomina • Sulfadiazina • Sulfadimetoxina • Sulfaetoxipiridazina • Sulfamerazina • Sulfaquinoxalina • Sulfisoxazol • Sulfomixina • Telmisartán • Tepoxalina • Tetraciclina • Tiabendazol • Tialbarbitona • Tiamilal • Tiopental • Tiamulina • Ticarcilina • Tildipirosina • Tiletamina • Tilmicosina • Tiludronato • Tioxidazol • Tolnaftato • Trenbolona • Triamcinolona • Triclorfon • Triflupromazina • Trilostano • Tripelennamina • Triptorelina • Tulatromicina • Tilosina • Tylvalosina • Virginiamicina • Zeranol • Zoaleno • Zilpaterol (Zilmax) • Ingredientes prohibidos en productos orgánicos: Acesulfame-K (acesulfamo potásico) • Éter acético • Ésteres acetilados de mono y diglicéridos • Acetona • Acetaldehído • Sulfato ácido de potasio • Copolímeros de acrilonitrilo • Acroleína • Acrilatos • Acrilamidas • Adenosina • Anhidrido adipico • Adrenal • Advantame • Alfa-acetolactato descarboxilasa • Caprato de aluminio • Silicato de aluminio y calcio • Diestearato de aluminio • Laurato de aluminio • Miristato de aluminio • Nicotinato de aluminio • Oleato de aluminio • Fosfuro de aluminio • Sulfato sódico de aluminio • Estearato de aluminio • Pectina amidada • Cloruro de amonio • Gluconato de amonio • Isovalerato de amonio • Sulfito de amonio • Anoxómero • Arabinogalactano • Ácido arsánico • **Colorantes artificiales** (Rojo 40, Azul 1, Azul 2, Rojo cítrico 1 y 2, Verde 3, Amarillo 5 y 6, Rojo 2 y 3, Naranja B, Bixina, Norbixina) • **Saborizantes artificiales** • **Conservadores artificiales** • **Edulcorantes artificiales** • **Fragancias artificiales** • Palmitato de ascorbilo • Estearato de ascorbilo • Aspartame • Astaxantina • Azodicarbonamida • Avobenzona • Benzofenona • BAPA • **Benzoatos** • Alcohol bencilico • Peróxido de benzoilo • Aceite vegetal bromado (BVO) • Hidroxianisol butilado (BHA) • Hidroxitolueno butilado (BHT) • Alcohol butílico • Estearato butílico • Ácido butírico • Benzoato de calcio • Bromato de calcio • Caprato de calcio • Caprilato de calcio • EDTA disódico de calcio • Oleato de calcio • Palmitato de calcio • Peróxido de calcio • Propionato de calcio • Sacarina de calcio • Sorbato de calcio • Lactilato estearoil-2 de calcio • Caprocipilobehenina • Carmin • Benzatina de cefapirina • Cloroformo • Clorofenoles • Bencenos clorados • Colorantes de alquitrán de hulla • Sulfato cúprico • Ciclamatos • Ciclohexano • Cisteína (L-cisteína) • DATEM (Ésteres tartáricos diacetilicos y Ácidos grasos de mono y diglicéridos) • Diclorodifluorometano • Ftalato de dibutilo • Dietanolamina • Dietilentriamina • Polisiloxano dimetilico • Dioctil sulfosuccinato de sodio (DSS) • EDTA de calcio disódico • Cianoditiimidocarbonato disódico • EDTA disódico dihidrógeno • Guanilato disódico • Inosinato disódico • EDTA • Óxido de etileno • Etoxiquina • Etoxicinamato • Ácido eritorbinico • Formaldehídos • Liberadores de formaldehído • Foie gras • Ácido fumárico • Glutaraldehído • **OMG (Organismos Modificados Genéticamente)** • GMP (Guanilato disódico) • Hexa-, hepta y octaésteres de sacarosa • Hexano • Homosalato • Hidracina • Ácido clorhídrico • Hidroquinona • Metilcelulosa hidroxipropilada • IMP (Inosinato disódico) • **Irradiación** • Ésteres lactilados de mono y diglicéridos • Estearato lactilico • Acetato de plomo • Silicato de magnesio • Glicerofosfato de magnesio • Manitol • Alcohol metílico • Silicona metilica • **Metilparabeno** • Metilsinefrina • Sustituto de grasa derivado de proteína de suero microparticulada • Aceite mineral • Glutamato monoamónico • **Glutamato monosódico (MSG)** • Glutamato monopotásico • Nafta • Natamicina • Galato octílico • Olestra • Oxistearina • Parabeno • Ftalatos • Fenoxietanol • Ácido pelargónico • **Petrolato** • Poliácridamida • Alcohol propilico • Propilenglicol • Polidextrosa • Alcohol polivinilico • Polivinilpirrolidona • Benzoato de potasio • Bromato de potasio • Sorbato de potasio • Nitrato de potasio • Persulfato de potasio • Sorbato de potasio • Estearato de potasio • Glucólido de polietileno • Glucólido de polipropileno • Polisorbatos • Acetato de polivinilo • Polivinilpirrolidona • Propano • Propionatos • Galato de propilo • **Parabeno de propilo** • Clorhidrina de propileno • Óxido de propileno • Cloruro de amonio cuaternario • Clorhidrato o sulfato de quinina • Palmitato de retinilo • Ácido retinoico • Sacarina • Siloxanos • Lauril sulfato de sodio (SLS) • Sulfato de laureth de sodio (SLES) • Sulfato de mirto sódico • Ésteres de sorbitol anhidrido • Sulfato de aluminio de sodio • **Benzoato de sodio** • Caseinato de sodio • Celulosa carboximetilica de sodio • Diacetato de sodio • Glutamato de sodio • Glucoheptonato de sodio • Hexametafosfato de sodio • Humato de sodio • Hipofosfito de sodio • Metasilicato de sodio • Sulfonatos de monometil y dimetilnaftaleno de sodio • Miristato de sodio • Nitrato/nitrito de sodio • Propionato de sodio • Silicoaluminato de sodio • Sorbato de sodio • Lactilato estearoil-2 de sodio • Fumarato de estearilo de sodio • Ácido sórbico • Moleato de sorbitán • Monostearato de sorbitán • Ácido esteárico • Citrato de estearilo • Citrato de monoglicérido • Sucralosa • Sucroglicéridos • Poliéster de sacarosa • Ácido sulfúrico • **Nitratos/nitritos sintéticos** • TBHQ (Hidroquinona terciaria butilada) • Hidroquinona terciaria butilada • **Teobromina** • Ácido tiodipropiónico • **Dióxido de titanio** • EDTA tetrasódico • Tolueno • **Triclosán** • Triclocarbán • Tricloroetileno • Amida tridodecil • Trietanolamina • Trimetilamina • Urea • Acetato de vinilo • Ácidos grasos volátiles • **Prusiato amarillo de sodio**.

## ELIJA A SU AGRICULTOR. ELIJA ORGÁNICO.

El financiamiento para el Programa de Subvenciones para el Desarrollo del Mercado Orgánico fue posible gracias a una subvención del Servicio de Mercadotecnia Agrícola del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés). Su contenido es responsabilidad exclusiva de los autores y no representa necesariamente las opiniones oficiales del USDA.

