
Lista Pública de Residuos de Plaguicidas en Alimentos (LPE)

Edición **58**, marzo 2023



(Anexo Técnico Rev.38)



Elaborado

Teresa Subirana

Revisado

Josep Calderón

Aprobado

Antoni Rúbies

© 2023 Agència de Salut Pública de Barcelona

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total ni parcial de las imágenes o textos de esta publicación sin previa autorización.

<https://www.aspb.cat/>

Esta publicación está bajo una licencia

Creative Commons Reconocimiento – NO Comercial – Compartir igual (BY-NC-ND)

<https://creativecommons.org/>



Edita: Laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona

58ª Edición

Contenido

- Introducción
 - Procedimientos y métodos de ensayo
 - Solicitud general de análisis de residuos de plaguicidas
 - Expresión de resultados
- Plaguicidas validados por el laboratorio (*Tabla 1*)
- Plaguicidas informados de acuerdo al **Programa Plurianual Coordinado de Control de la Unión Europea**
 - Plaguicidas aplicables a alimentos de origen vegetal y miel (*Tabla 2*)
 - Plaguicidas aplicables a alimentos de origen vegetal animal, excepto miel (*Tabla 3*)
 - Plaguicidas, *Single Residue Methods* (SRM)
 - Ditiocarbamatos
 - Guazatina
 - Perclorato
 - Plaguicidas tipo amonio cuaternario (QUATS)
- Plaguicidas informados de acuerdo al **Reglamento (UE) 609/2013 y modificaciones**
 - Plaguicidas aplicables a alimentos infantiles (*Tabla 4*)
- Plaguicidas informados en el **Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR)**
 - Plaguicidas del grupo "B1b" (*Taula 5*)
 - Plaguicidas del grupo "A3c" (*Taula 6*)
- Definiciones de residuos de plaguicidas (Reglamento 396/2005)
- Anexo 1: Lista de plaguicidas validados y LQ según familia de alimentos

Introducción

Procedimientos y métodos de ensayo

Procedimiento general de categoría de ensayo

XX/2/20000: Categoría de ensayo: Análisis de plaguicidas en alimentos por cromatografía

Extracción y purificación:

MA/2/20220: Procedimiento general de extracción de plaguicidas en alimentos

Procedimientos de análisis "Multi Residue Methods (MRM)":

MA/2/20260: Determinación de residuos de **plaguicidas por cromatografía de gases** y detector de espectrómetro de masas-masas: triple cuadrupolo y alta resolución (CG-MS/MS: QqQ i HRMS)

MA/2/20320: Determinación de residuos de **plaguicidas por cromatografía líquida** y detector de espectrómetro de masas-masas: triple cuadrupolo i alta resolución (CL-MS/MS: QqQ i HRMS)

Procedimientos de análisis "Single Residue Methods (SRM)":

XX/2/20500: Categoría de ensayo: Análisis de plaguicidas "Single Residue Methods (SRM)" en alimentos por cromatografía

MA/2/20295: Determinación de **ditiocarbamatos** per cromatografía de gases y detector de espectrómetro de masas (CG-MS)

MA/2/20500: Determinación de **guazatina** por cromatografía de líquidos i detector de espectrómetro de masas-masas: triple cuadrupolo (CL-MS/MS: QqQ)

MA/2/20550: Determinación de **perclorato** por cromatografía de líquidos i detector de espectrómetro de masas-masas: triple cuadrupolo (CL-MS/MS: QqQ)

MA/2/20400: Determinación de **plaguicidas tipo amonio cuaternario (QUATs)** por cromatografía de líquidos i detector de espectrómetro de masas-masas: triple cuadrupolo (CL-MS/MS: QqQ)

Solicitud general de análisis de residuos de plaguicidas

El laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona, como laboratorio de control oficial, trabaja estrechamente con los Programas de Vigilancia de control oficial.

En el caso de solicitud de análisis de muestras del control del Programa Plurianual descrito en el **Reglamento de ejecución (UE) 2022/741**, se aplicará lo que se indica el apartado Plaguicidas informados de acuerdo al Programa Plurianual Coordinado de Control de la Unión Europea del presente documento.

En cuanto a los alimentos elaborados a base de cereales o alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad, así como los preparados para lactantes y preparados de continuación, la lista de plaguicidas y sus límites se pueden consultar en el Reglamento (UE) 609/2013 y modificaciones.

La lista de plaguicidas agrupados según se describe en la **Reglamento delegado (UE) 2022/1644** relativo a las medidas de control aplicables respecto de determinadas sustancias sus residuos en

animales vivos i sus productos se indican en el apartado Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR).

Los plaguicidas descritos a las tablas han estado validados / comprobados en los alimentos que se describen para cada familia de alimentos, ya que cada ensayo se comprueba con el correspondiente control de calidad.

Además de los grupos de plaguicidas adecuados a las normativas, el laboratorio dispone de los plaguicidas descritos en el anexo 1: Lista de plaguicidas validados y LQ según familia de alimentos. Esta lista describe todos los plaguicidas que el laboratorio ha validado con respuesta satisfactoria para las diferentes familias de alimentos descritos en la categoría de ensayo de análisis de residuos de plaguicidas XX/2/20000.

Todos los plaguicidas que figuran en el anexo I han sido validados de acuerdo con los criterios establecidos según el documento SANTE/11312/2021.

Por otro lado, el procedimiento instrumental que se aplica siempre que se analiza un mismo plaguicida, con independencia del tipo de alimento, es el que se indica en la tabla 1.

Expresión de resultados

Podría darse el caso de que, puntualmente, algún plaguicida validado incluido en el anexo 1 no cumpla con los requisitos de calidad establecidos en el método de ensayo. En estos casos no se informará del resultado de este plaguicida, y así se hará constar en el informe de ensayo.

Plaguicidas validados por el laboratorio

La siguiente tabla indica los plaguicidas que el laboratorio tiene validados en al menos alguna matriz y el procedimiento de ensayo empleado. Los límites de cuantificación para cada plaguicida y matriz están indicados en la tabla del anexo I.

Tabla 1. Lista de plaguicidas validados / comprobados por el laboratorio

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|------------------------|------------|
| 20874 | 2-fenilfenol | MA/2/20260 |
| 20455 | 3-OH-carbofurano | MA/2/20320 |
| 20675 | Acefato | MA/2/20320 |
| 20642 | Acetamiprid | MA/2/20320 |
| 20800 | Acrinatrina | MA/2/20260 |
| 20801 | Alacloro | MA/2/20260 |
| 20643 | Aldicarb | MA/2/20320 |
| 20724 | Aldicarb sulfona | MA/2/20320 |
| 20725 | Aldicarb sulfóxido | MA/2/20320 |
| 20806 | Aldicarb, residuo | MA/2/20320 |
| 20707 | Aldrín | MA/2/20260 |
| 20421 | Ametrina | MA/2/20320 |
| 20991 | Amitraz | MA/2/20320 |
| 20400 | Antraquinona | MA/2/20260 |
| 20422 | Atrazina | MA/2/20320 |
| 20802 | Azinfós-etilo | MA/2/20260 |
| 20803 | Azinfós-metilo | MA/2/20260 |
| 20646 | Azoxistrobina | MA/2/20320 |
| 20676 | Benalaxil | MA/2/20320 |
| 20971 | Bifenilo | MA/2/20260 |
| 20804 | Bifentrina | MA/2/20260 |
| 20947 | Bitertanol | MA/2/20320 |
| 20432 | Boscalida | MA/2/20320 |
| 20805 | Bromopropilato | MA/2/20260 |
| 20916 | Bromuconazol | MA/2/20320 |
| 20806 | Bupirimato | MA/2/20260 |
| 20807 | Buprofecina | MA/2/20260 |
| 20447 | Butóxido de piperonilo | MA/2/20260 |
| 20723 | Cadusafós | MA/2/20260 |
| 20647 | Carbaril | MA/2/20320 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|-------------------------|------------|
| 20674 | Carbendazima + Benomilo | MA/2/20320 |
| 20649 | Carbofurano | MA/2/20320 |
| 20651 | Cianazina | MA/2/20320 |
| 20808 | Ciflutrina | MA/2/20260 |
| 20948 | Cimoxanilo | MA/2/20320 |
| 20810 | Cipermetrina | MA/2/20260 |
| 20811 | Ciproconazol | MA/2/20260 |
| 20530 | Ciprodinilo | MA/2/20260 |
| 20444 | Clorantraniliprol | MA/2/20320 |
| 20926 | Clordano-alfa | MA/2/20260 |
| 20927 | Clordano-gamma | MA/2/20260 |
| 20928 | Clordano-oxy | MA/2/20260 |
| 20505 | Clordano, residuo | MA/2/20260 |
| 20812 | Clorfenapir | MA/2/20260 |
| 20813 | Clorfenvinfós | MA/2/20260 |
| 20814 | Clorobencilato | MA/2/20260 |
| 20311 | Clormequat | MA/2/20400 |
| 20815 | Clorpirifós-etilo | MA/2/20260 |
| 20816 | Clorpirifós-metilo | MA/2/20260 |
| 20817 | Clorprofam | MA/2/20260 |
| 20917 | Clotianidina | MA/2/20320 |
| 20531 | Cresoxim-metilo | MA/2/20260 |
| 20820 | Cumafós | MA/2/20260 |
| 20821 | DDD p-p' + DDT o-p' | MA/2/20260 |
| 20822 | DDE p-p' | MA/2/20260 |
| 20823 | DDT p-p' | MA/2/20260 |
| 20518 | DDT, residuo | MA/2/20260 |
| 20824 | Deltametrina | MA/2/20260 |
| 20692 | Demetón-S-metilo | MA/2/20320 |
| 20693 | Demetón-S-metilosulfona | MA/2/20320 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|------------------------------------|------------|
| 20525 | Demetón-S-metilo, residuo | MA/2/20320 |
| 20825 | Diazinón | MA/2/20260 |
| 20827 | Diclofluanida | MA/2/20260 |
| 20828 | Diclorán | MA/2/20260 |
| 20654 | Dicrotofós | MA/2/20320 |
| 20715 | Dieldrín | MA/2/20260 |
| 20504 | Dieldrín, residuo | MA/2/20260 |
| 20950 | Dietofencarb | MA/2/20320 |
| 20830 | Difenilamina | MA/2/20260 |
| 20826 | Difenoconazol | MA/2/20260 |
| 20310 | Difenzoquat | MA/2/20400 |
| 20678 | Dimetoato | MA/2/20320 |
| 20435 | Dimetomorf | MA/2/20320 |
| 20535 | Diniconazol | MA/2/20260 |
| 20918 | Dinotefurán | MA/2/20320 |
| 20831 | Disulfotón | MA/2/20260 |
| 20423 | Disulfotón sulfona | MA/2/20320 |
| 20699 | Disulfotón sulfóxido | MA/2/20320 |
| 20519 | Disulfoton, residuo | MA/2/20320 |
| 20993 | DMSA (Metabolito de diclofluanida) | MA/2/20320 |
| 20302 | Ditiocarbamats | MA/2/20295 |
| 20834 | Endosulfán sulfato | MA/2/20260 |
| 20832 | Endosulfán-alfa | MA/2/20260 |
| 20833 | Endosulfán-beta | MA/2/20260 |
| 20507 | Endosulfán, residuo | MA/2/20260 |
| 20717 | Endrín | MA/2/20260 |
| 20835 | EPN | MA/2/20260 |
| 20836 | Epoconazol | MA/2/20260 |
| 20837 | Esfenvalerato | MA/2/20260 |
| 20996 | Espirodiclofeno | MA/2/20260 |
| 20997 | Espiromesifeno | MA/2/20260 |
| 20446 | Espiroxamina | MA/2/20260 |
| 20838 | Etión | MA/2/20260 |
| 20999 | Etirimol | MA/2/20320 |
| 20956 | Etofenprox | MA/2/20260 |
| 20719 | Etoprofós | MA/2/20260 |
| 20839 | Etrimfós | MA/2/20260 |
| 20799 | Famoxadona | MA/2/20260 |
| 20942 | Fenamidona | MA/2/20260 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|----------------------|------------|
| 20655 | Fenamifós | MA/2/20320 |
| 20761 | Fenamifós sulfona | MA/2/20320 |
| 20762 | Fenamifós sulfóxido | MA/2/20320 |
| 20508 | Fenamifós, residuo | MA/2/20320 |
| 20840 | Fenarimol | MA/2/20260 |
| 20841 | Fenazaquina | MA/2/20260 |
| 20842 | Fenbuconazol | MA/2/20260 |
| 20843 | Fenclorfós | MA/2/20260 |
| 20656 | Fenhexamida | MA/2/20320 |
| 20844 | Fenitrotión | MA/2/20260 |
| 20532 | Fenoxicarb | MA/2/20260 |
| 20845 | Fenpropatrín | MA/2/20260 |
| 20943 | Fenpropimorf | MA/2/20260 |
| 20657 | Fensulfotión | MA/2/20320 |
| 20694 | Fensulfotión sulfona | MA/2/20320 |
| 20846 | Fentiión | MA/2/20260 |
| 20847 | Fentiión sulfona | MA/2/20260 |
| 20848 | Fentiión sulfóxido | MA/2/20260 |
| 20510 | Fentiión, residuo | MA/2/20260 |
| 20849 | Fentoato | MA/2/20260 |
| 20850 | Fenvalerato | MA/2/20260 |
| 20523 | Fenvalerato, residuo | MA/2/20260 |
| 20708 | Fipronil | MA/2/20260 |
| 20706 | Fipronil desulfinil | MA/2/20260 |
| 20448 | Fipronil sulfona | MA/2/20260 |
| 20511 | Fipronil, residuo | MA/2/20260 |
| 20520 | Fipronil, residuo | MA/2/20260 |
| 20958 | Flonicamida | MA/2/20320 |
| 20791 | Fluazifop-P-butilo | MA/2/20260 |
| 20961 | Flubendiamida | MA/2/20320 |
| 20851 | Fludioxonil | MA/2/20260 |
| 20962 | Fluopiram | MA/2/20320 |
| 20533 | Fluquinconazol | MA/2/20260 |
| 20852 | Flusilazol | MA/2/20260 |
| 20853 | Flutriafol | MA/2/20260 |
| 20854 | Fonofós | MA/2/20260 |
| 20855 | Forato | MA/2/20260 |
| 20856 | Forato sulfona | MA/2/20260 |
| 20857 | Fosalón | MA/2/20260 |
| 20858 | Fosfamidón | MA/2/20260 |
| 20859 | Fosmet | MA/2/20260 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|----------------------------|------------|
| 20964 | Fostiazato | MA/2/20320 |
| 20500 | Guazatina | MA/2/20500 |
| 20860 | HCH-alfa | MA/2/20260 |
| 20861 | HCH-beta | MA/2/20260 |
| 20862 | HCH-delta | MA/2/20260 |
| 20863 | HCH-gamma (Lindano) | MA/2/20260 |
| 20705 | Heptacloro | MA/2/20260 |
| 20711 | Heptacloro epóxido (cis) | MA/2/20260 |
| 20710 | Heptacloro epóxido (trans) | MA/2/20260 |
| 20512 | Heptacloro, residuo | MA/2/20260 |
| 20864 | Heptenofós | MA/2/20260 |
| 20702 | Hexaclorobenceno | MA/2/20260 |
| 20865 | Hexaconazol | MA/2/20260 |
| 22150 | Imazalil | MA/2/20260 |
| 20662 | Imidacloprid | MA/2/20320 |
| 20967 | Indoxacarb | MA/2/20260 |
| 20866 | Iprodiona | MA/2/20260 |
| 20968 | Iprovalicarb | MA/2/20260 |
| 20969 | Isocarbofós | MA/2/20260 |
| 20867 | Isofenfós-etilo | MA/2/20260 |
| 20945 | Isofenfós-metilo | MA/2/20260 |
| 20970 | Isoprocarb | MA/2/20260 |
| 20449 | Isoprotiolano | MA/2/20260 |
| 20919 | Isoproturón | MA/2/20320 |
| 20809 | Lambda-cihalotrina | MA/2/20260 |
| 20766 | Linurón | MA/2/20320 |
| 20429 | Malaoxón | MA/2/20320 |
| 20931 | Malatión | MA/2/20260 |
| 20513 | Malatión, residuo | MA/2/20320 |
| 20977 | Mandipropamid | MA/2/20320 |
| 20978 | Mepanipirim | MA/2/20320 |
| 20312 | Mepiquat | MA/2/20400 |
| 20868 | Metacrifós | MA/2/20260 |
| 20869 | Metalaxil | MA/2/20260 |
| 20680 | Metamidofós | MA/2/20320 |
| 20975 | Metazacloro | MA/2/20320 |
| 20921 | Metconazol | MA/2/20320 |
| 20870 | Metidatión | MA/2/20260 |
| 20664 | Metiocarb | MA/2/20320 |
| 20688 | Metiocarb sulfona | MA/2/20320 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|----------------------------|------------|
| 20687 | Metiocarb sulfóxido | MA/2/20320 |
| 20514 | Metiocarb, residuo | MA/2/20320 |
| 20979 | Metobromurón | MA/2/20320 |
| 20665 | Metomilo | MA/2/20320 |
| 20932 | Metoxicloro | MA/2/20260 |
| 20767 | Metoxifenzida | MA/2/20320 |
| 20666 | Metsulfurón-metilo | MA/2/20320 |
| 20871 | Mevinfós | MA/2/20260 |
| 20872 | Miclobutanil | MA/2/20260 |
| 20873 | Mirex | MA/2/20260 |
| 20681 | Monocrotofós | MA/2/20320 |
| 20980 | Nitenpiram | MA/2/20320 |
| 20716 | Nitrofenó | MA/2/20260 |
| 20933 | Nonacloro (cis) | MA/2/20260 |
| 20934 | Nonacloro (trans) | MA/2/20260 |
| 20682 | Ometoato | MA/2/20320 |
| 20875 | Oxadixil | MA/2/20260 |
| 20419 | Oxamil | MA/2/20320 |
| 20683 | Oxidemetón-metilo | MA/2/20320 |
| 20506 | Oxidemetón-metilo, residuo | MA/2/20320 |
| 20876 | Paclobutrazol | MA/2/20260 |
| 20877 | Paraoxón-metilo | MA/2/20260 |
| 20878 | Paratión-etilo | MA/2/20260 |
| 20879 | Paratión-metilo | MA/2/20260 |
| 20524 | Paratión metilo, residuo | MA/2/20260 |
| 20940 | Pencicurón | MA/2/20260 |
| 20880 | Penconazol | MA/2/20260 |
| 20881 | Pendimetalina | MA/2/20260 |
| 20882 | Pentaclorobenceno | MA/2/20260 |
| 20883 | Permetrina | MA/2/20260 |
| 20982 | Pimetrozina | MA/2/20320 |
| 20998 | Piraclostrobina | MA/2/20260 |
| 20884 | Pirazofós | MA/2/20260 |
| 20885 | Piridabén | MA/2/20260 |
| 20886 | Piridafentión | MA/2/20260 |
| 20887 | Pirimetanil | MA/2/20260 |
| 20888 | Pirimicarb | MA/2/20260 |
| 20889 | Pirimifós-etilo | MA/2/20260 |
| 20890 | Pirimifós-metilo | MA/2/20260 |
| 20891 | Piriproxifén | MA/2/20260 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|--------------------|------------|
| 20892 | Procimidona | MA/2/20260 |
| 20893 | Procloraz | MA/2/20260 |
| 20894 | Profenofós | MA/2/20260 |
| 20424 | Prometrina | MA/2/20320 |
| 20922 | Propamocarb | MA/2/20320 |
| 20895 | Propargita | MA/2/20260 |
| 20896 | Propiconazol | MA/2/20260 |
| 20897 | Propizamida | MA/2/20260 |
| 20984 | Propoxur | MA/2/20320 |
| 20898 | Protiofós | MA/2/20260 |
| 20899 | Quinalfós | MA/2/20260 |
| 20900 | Quinoxifeno | MA/2/20260 |
| 20901 | Quintoceno | MA/2/20260 |
| 20425 | Simacina | MA/2/20320 |
| 20941 | Tau-fluvalinato | MA/2/20260 |
| 20902 | Tebuconazol | MA/2/20260 |
| 20426 | Tebufenocida | MA/2/20320 |
| 20903 | Tebufenpirad | MA/2/20260 |
| 20904 | Tecnaceno | MA/2/20260 |
| 20905 | Teflutrina | MA/2/20260 |
| 20703 | Terbufós | MA/2/20260 |
| 20698 | Terbufós sulfona | MA/2/20320 |
| 20697 | Terbufós sulfóxido | MA/2/20320 |
| 20427 | Terbumetón | MA/2/20320 |

| IDC | Plaguicida | PNT |
|-------|------------------|------------|
| 20534 | Terbutilacina | MA/2/20260 |
| 20906 | Tetraclorvinfós | MA/2/20260 |
| 20907 | Tetraconazol | MA/2/20260 |
| 20908 | Tetradifón | MA/2/20260 |
| 20909 | Tetrametrina | MA/2/20260 |
| 20684 | Tiabendazol | MA/2/20320 |
| 20434 | Tiaclopid | MA/2/20320 |
| 20770 | Tiametoxam | MA/2/20320 |
| 20669 | Tiodicarb | MA/2/20320 |
| 20910 | Tolclofós-metilo | MA/2/20260 |
| 31688 | Tolfenpirad | MA/2/20320 |
| 20911 | Tolifluanida | MA/2/20260 |
| 20685 | Triadimefón | MA/2/20320 |
| 20726 | Triadimenol | MA/2/20320 |
| 20912 | Triazofós | MA/2/20260 |
| 20450 | Triciclazol | MA/2/20260 |
| 20925 | Triclorfón | MA/2/20320 |
| 20913 | Trifloxistrobina | MA/2/20260 |
| 20914 | Trifluralina | MA/2/20260 |
| 20771 | Triforina | MA/2/20320 |
| 20438 | Triticonazol | MA/2/20320 |
| 20915 | Vinclozolina | MA/2/20260 |
| 20672 | Warfarina | MA/2/20320 |
| 20990 | Zoxamida | MA/2/20320 |

Plaguicidas informados de acuerdo al Programa Plurianual Coordinado de Control de la Unión Europea

Plaguicidas con disponibilidad analítica que se describen en el **Programa Plurianual Coordinado de Control de la Unión Europea** para los años 2023, 2024 y 2025 descrito en el **Reglamento de ejecución 2022/741 (UE) del 13/05/2022**, según la distinción de matrices de origen vegetal y/o animal y agrupados según las familias definidas en la web de la UE de los laboratorios que participan en el control oficial de plaguicidas: "*Data Pool EU reference laboratories residues of pesticides*: <http://www.crl-pesticidesdatapool.eu/>".

Los límites de cuantificación que se describen son los obtenidos en los estudios de validación en muestras representativas de la familia descrita.

Plaguicidas aplicables a alimentos de origen vegetal y miel

- **V1 Vegetales, frutas y hortalizas (incluidos los procesados)**

Acelgas, aguacate, albaricoques, berenjenas, brócoli, brotes de soja, calabaza, cebolla, cereza, ciruela (frescas y desecadas), coco, col, coliflor, dátil, espárrago, espinacas, fresa, granada, guanábana, guisante, judía tierna, kiwi, lechuga, limón, mango, manzana, melocotón, melón, menta fresca, naranja, nectarinas, oca, pasas, patata, pepinos, pera, pimiento, piña, pitahaya, plátano, puerro, setas, tomate, uva, zanahoria

- **V2 Cereales, legumbres y derivados**

Arroz, avena, bayas de Goji, cebada, centeno, galletas, garbanzos, gomas espesantes, judías, harina, pan, pasta, trigo sarraceno

- **V3 Alimentos de alto contenido en grasa de origen vegetal, excepto aceites**

Aceitunas, almendras, avellanas, cacao, castañas, habas de soja, nueces, nueces de Brasil, semillas de calabaza, semillas de lino, semillas de sésamo

- **V4 Aceites vegetales**

Aceites de oliva

- **V5 Te, infusiones y vegetales deshidratados**

*Ajo y cebolla (y en polvo), menta seca, orégano, perejil seco, pimentón, te**

- **V6 Miel**

Miel

- **V7 Vinos**

Vino blanco, vino negro, cava

- **V8 Especias**

Canela, cúrcuma, jengibre, pimienta negra

- **V9 Café**

Café verde, café tostado

Tabla 2. Plaguicidas y límites de cuantificación aplicables a los alimentos de origen vegetal y miel

: Plaguicidas estudiados sin que se hayan obtenido resultados satisfactorios en las condiciones actuales del laboratorio.

---- : Plaguicidas pendientes de completar la validación.

| Alim. de origen vegetal y miel | | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 |
|--------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20149) | (C20140) | (C20134) | (C20125) | (C20137) | (C20131) | (C20121) | (C20116) | (C20113) |
| 20874 | 2-fenilfenol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20455 | 3-OH-carbofurano | 0.0010 | 0.0050 | 0.0030 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0010 | # | 0.010 |
| 20675 | Acefato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # |
| 20642 | Acetamidrid | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20800 | Acrinatrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20643 | Aldicarb | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20724 | Aldicarb sulfona | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20725 | Aldicarb sulfóxido | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20806 | Aldicarb, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20707 | Aldrín | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20803 | Azinfós-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20646 | Azoxistrobina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20971 | Bifenilo | 0.010 | # | # | # | # | # | # | # | # |
| 20804 | Bifentrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20947 | Bitertanol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20432 | Boscalida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20805 | Bromopropilato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20806 | Bupirimato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20807 | Buprofecina | 0.010 | # | 0.010 | # | # | 0.020 | 0.010 | # | # |
| 20647 | Carbaril | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20674 | Carbendazima + Benomilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20649 | Carbofurano | 0.0010 | 0.0050 | 0.0030 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0010 | 0.010 | 0.010 |
| 20808 | Ciflutrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20948 | Cimoxanilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ---- | # | # |
| 20810 | Cipermetrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20811 | Ciproconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20530 | Ciprodinilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20444 | Clorantraniliprol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20812 | Clorfenapir | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 |
| 20815 | Clorpirifós-etilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20816 | Clorpirifós-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20817 | Clorprofam | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20917 | Clotianidina | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20531 | Cresoxim-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20824 | Deltametrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |

| Alim. de origen vegetal y miel | | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 |
|--------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20149) | (C20140) | (C20134) | (C20125) | (C20137) | (C20131) | (C20121) | (C20116) | (C20113) |
| 20693 | Demeton-S-metilsulfona | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20825 | Diazinon | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 |
| 20828 | Dicloran | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20715 | Dieldrin | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20504 | Dieldrin, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20950 | Dietofencarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20830 | Difenilamina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20826 | Difenoconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20678 | Dimetoato | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20435 | Dimetomorf | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20535 | Diniconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20834 | Endosulfan sulfato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20832 | Endosulfan-alfa | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20833 | Endosulfan-beta | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20507 | Endosulfan, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20835 | EPN | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20836 | Epoconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20837 | Esfenvalerato | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20996 | Espirodiclofeno | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20997 | Espiromesifeno | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20446 | Espiroxamina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20838 | Etion | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20999 | Etimol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ---- | 0.010 |
| 20956 | Etofenprox | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20799 | Famoxadona | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20942 | Fenamidona | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20655 | Fenamifos | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20761 | Fenamifos sulfona | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20762 | Fenamifos sulfoxido | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20508 | Fenamifos, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20840 | Fenarimol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20841 | Fenzaquina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20842 | Fenbuconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20656 | Fenhexamida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20844 | Fenitrotion | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20532 | Fenoxicarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20845 | Fenpropatrin | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20943 | Fenpropimorf | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20846 | Fention | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |

| Alim. de origen vegetal y miel | | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | <i>(C20149)</i> | <i>(C20140)</i> | <i>(C20134)</i> | <i>(C20125)</i> | <i>(C20137)</i> | <i>(C20131)</i> | <i>(C20121)</i> | <i>(C20116)</i> | <i>(C20113)</i> |
| 20847 | Fenti3n sulfona | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20848 | Fenti3n sulf3xido | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 |
| 20510 | Fenti3n, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 |
| 20850 | Fenvalerato | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20523 | Fenvalerato, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20708 | Fipronil | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | # | 0.0050 |
| 20448 | Fipronil sulfona | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | # | 0.0050 |
| 20511 | Fipronil, residu | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | # | 0.0050 |
| 20958 | Fonicamida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ---- | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20791 | Fluazifop-P-butil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ---- | ---- | 0.010 | 0.010 | ---- | 0.010 |
| 20851 | Fludioxonil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20962 | Fluopiram | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20533 | Fluquinconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20852 | Flusilazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20853 | Flutriafol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20859 | Fosmet | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20964 | Fostiazato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20865 | Hexaconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 22150 | Imazalil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20662 | Imidacloprid | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # |
| 20967 | Indoxacarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20866 | Iprodiona | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20968 | Iprovalicarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20969 | Isocarbof3s | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20449 | Isoprotiolano | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20809 | Lambda-cihalotrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20766 | Linur3n | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20429 | Malaox3n | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20931 | Malati3n | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20513 | Malati3n, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20977 | Mandipropamid | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20978 | Mepanipirim | 0.010 | ---- | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20869 | Metalaxil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20680 | Metamidof3s | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20870 | Metidati3n | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20664 | Metiocarb | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |
| 20688 | Metiocarb sulfona | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20687 | Metiocarb sulf3xido | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20514 | Metiocarb, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |

| Alim. de origen vegetal y miel | | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 |
|--------------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20149) | (C20140) | (C20134) | (C20125) | (C20137) | (C20131) | (C20121) | (C20116) | (C20113) |
| 20665 | Metomilo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20767 | Metoxifenozida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20872 | Miclobutanil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20681 | Monocrotofós | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20682 | Ometoato | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |
| 20875 | Oxadixil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20419 | Oxamil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20683 | Oxidemetón-metilo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20506 | Oxidemetón-metilo, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20876 | Paclobutrazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20877 | Paraoxón-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20878 | Paratión-etilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20879 | Paratión-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20524 | Paratión-metilo, residuo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20940 | Pencicurón | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20880 | Penconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20881 | Pendimetalina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20883 | Permetrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20982 | Pimetrozina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20998 | Piraclostrobina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20885 | Piridabén | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # |
| 20887 | Pirimetanil | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20888 | Pirimicarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20890 | Pirimifós-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20891 | Piriproxifén | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20892 | Procimidona | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20894 | Profenofós | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20922 | Propamocarb | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20895 | Propargita | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20896 | Propiconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20897 | Propizamida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20900 | Quinoxifeno | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20941 | Tau-fluvalinato | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20902 | Tebuconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20426 | Tebufenocida | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20903 | Tebufenpirad | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20905 | Teflutrina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20534 | Terbutilacina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20907 | Tetraconazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |

| Alim. de origen vegetal y miel | | V1 | V2 | V3 | V4 | V5 | V6 | V7 | V8 | V9 |
|--------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20149) | (C20140) | (C20134) | (C20125) | (C20137) | (C20131) | (C20121) | (C20116) | (C20113) |
| 20908 | Tetradifón | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 |
| 20684 | Tiabendazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20434 | Tiacloprid | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20770 | Tiametoxam | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |
| 20669 | Tiodicarb | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |
| 20910 | Tolclofós-metilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20911 | Tolifluanida | 0.010 | # | 0.010 | 0.010 | # | 0.010 | 0.010 | # | # |
| 20685 | Triadimefón | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | # | 0.010 |
| 20726 | Triadimenol | 0.0050 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20912 | Triazofós | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20450 | Triciclazol | 0.010 | 0.010 | 0.010 | ---- | ---- | 0.010 | 0.010 | ---- | 0.010 |
| 20913 | Trifloxistrobina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 20915 | Vinclozolina | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |

Plaguicidas aplicables a alimentos de origen animal, excepto miel

- A1 Alimentos de origen animal**

Cangrejo azul, caracoles, galeras, huevos, langostino, músculo de carne, músculo de pescado, pollo

- A2 Grasa animal y vísceras**

Grasa animal, hígado

- A3 Leche líquida (excepto infantiles)**

Leche líquida.

Taula 3. Plaguicidas y límites de cuantificación aplicables a los alimentos de origen animal

| Alimentos de origen animal (excepto miel) | | A1 | A2 | A3 |
|---|-------------------------|----------|----------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20148) | (C20179) | (C20145) |
| 20707 | Aldrín | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20804 | Bifentrina | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20810 | Cipermetrina | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20926 | Clordano-alfa | 0.0050 | 0.010 | 0.0020 |
| 20927 | Clordano-gamma | 0.0050 | 0.010 | 0.0020 |
| 20928 | Clordano-oxy | 0.0050 | 0.010 | 0.0020 |
| 20505 | Clordano, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0020 |
| 20815 | Clorpirifós-etilo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20816 | Clorpirifós-metilo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20821 | DDD p-p' + DDT o-p' | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20822 | DDE p-p' | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20823 | DDT p-p' | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20518 | DDT, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |

| Alimentos de origen animal (excepto miel) | | A1 | A2 | A3 |
|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20148) | (C20179) | (C20145) |
| 20824 | Deltametrina | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20825 | Diazinón | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20715 | Dieldrín | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20504 | Dieldrín, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20834 | Endosulfán sulfato | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20832 | Endosulfán-alfa | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20833 | Endosulfán-beta | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20507 | Endosulfán, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20837 | Esfenvalerato | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20799 | Famoxadona | 0.0050 | 0.010 | 0.010 |
| 20850 | Fenvalerato | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20523 | Fenvalerato, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20708 | Fipronil | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20448 | Fipronil sulfona | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20511 | Fipronil, residuo | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20860 | HCH-alfa | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20861 | HCH-beta | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20863 | HCH-gamma (Lindano) | 0.0050 | 0.010 | 0.0010 |
| 20705 | Heptacloro | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20711 | Heptacloro epóxido (cis) | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20710 | Heptacloro epóxido (trans) | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20512 | Heptacloro, residuo | 0.0050 | 0.010 | 0.0030 |
| 20702 | Hexaclorobenceno | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20932 | Metoxicloro | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20878 | Paratión-etilo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20883 | Permetrina | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |
| 20890 | Pirimifós-metilo | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 |

Plaguicidas, Single Residue Methods (SRM)

Ditiocarbamatos

Se informa de la determinación de ditiocarbamatos y disulfuro de tiuram por el procedimiento MA/2/20295. (*Single Residue Methods - SRM*).

- **V1 Vegetales, frutas y hortalizas (incluidos los procesados)**

Acelgas, albaricoque, apio, arándanos, berenjenas, brócoli, calabacín, cebolla, cereza, coles de bruselas, coliflor, espinacas, fresa, higo, judía verde, kiwi, lechuga, manzana, mandarina, melocotón, melón, naranja, nectarina, patata, pepinos, pera, perejil, pimiento, pitahaya, plátano, pomelo, puerro, setas, tomate, uva, zanahoria

- **V2 Cereales, legumbres y derivados**

Arroz, copos de avena, frijoles, guisantes, harina de centeno, harina de trigo, judía seca, trigo en grano

- **V3 Alimentos de alto contenido en grasa de origen vegetal, excepto aceites**

Cacao

- **V5 Te, infusiones y vegetales deshidratados**

*Laurel, menta seca, orégano, pimentón
Te*

- **V8 Especias**

Pimienta negra

- **V9 Café**

Café

| IDC | Plaguicida / LQ (mg CS ₂ /kg) (C20302) | V1 | V2 | V3 | V5 | V8 | V9 |
|-------|---|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 20302 | Ditiocarbamatos | 0.050 | 0.050 | 0.100 | 0.500* | 0.100 | 0.100 |

* En el caso de la matriz Te el LQ corresponde a 0.100 mg CS₂/kg.

Guazatina

Se informa de las determinaciones de Guazatina por el procedimiento MA/2/20500 (*Single Residue Methods - SRM*).

- **V1 Vegetales, frutas y hortalizas (incluidos los procesados)**

Pomelo, Lima

- **V2 Cereales, legumbres y derivados**

Avena, cebada, trigo

| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | V1 | V2 |
|-------|-------------------------|-------|-------|
| 20500 | Guazatina | 0.010 | 0.010 |

Perclorato

Se informa de las determinaciones de Perclorato por el procedimiento MA/2/20550 (Single Residue Methods - SRM).

- **V1 Vegetales, frutas y hortalizas (incluidos los procesados)**

Aguacate, mango

- **V5 Te, infusiones y vegetales deshidratados**

Hierba mate, té

| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | V1 | V5 |
|-------|-------------------------|-------|-------|
| 20500 | Perclorato | 0.020 | 0.200 |

Plaguicidas tipo amonio cuaternario (QUATS)

Se informa de las determinaciones de Cloromequat, Difenzoquat, Mepiquat por el procedimiento MA/2/20400 (Single Residue Methods - SRM).

- **V1 Vegetales, frutas y hortalizas (incluidos los procesados)**

Berenjena, pera, setas, tomate, zanahoria, uva

- **V2 Cereales, legumbres y derivados**

Arroz, avena, centeno, cebada, trigo

| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) (C20400) | V1 | V2 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|
| 20311 | Cloromequat | 0.010 | 0.010 |
| 20310 | Difenzoquat | 0.010 | 0.010 |
| 20312 | Mepiquat | 0.010 | 0.010 |

Plaguicidas informados de acuerdo al Reglamento (UE) 609/2013

En este apartado se describen los plaguicidas validados específicamente en alimentos infantiles de acuerdo con el **Reglamento (UE) 609/2013 y modificaciones**.

Plaguicidas aplicables a alimentos infantiles

- Alimentos infantiles**

Leche, preparados infantiles de frutas y verduras, preparados infantiles de cereales diversos, preparados infantiles con carne/pescado/pollo

Taula 4. Plaguicidas y límites de cuantificación aplicables a los alimentos infantiles

| Alimentos infantiles | | |
|----------------------|-------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20874 | 2-fenilfenol | 0.010 |
| 20675 | Acefato | 0.010 |
| 20642 | Acetamiprid | 0.010 |
| 20800 | Acrinatrina | 0.010 |
| 20643 | Aldicarb | 0.010 |
| 20724 | Aldicarb sulfona | 0.010 |
| 20725 | Aldicarb sulfóxido | 0.010 |
| 20503 | Aldicarb, residuo | 0.010 |
| 20707 | Aldrín | 0.0030 |
| 20991 | Amitraz | 0.010 |
| 20802 | Azinfós-etilo | 0.010 |
| 20803 | Azinfós-metilo | 0.010 |
| 20646 | Azoxistrobina | 0.010 |
| 20804 | Bifentrina | 0.010 |
| 20947 | Bitertanol | 0.010 |
| 20432 | Boscalida | 0.010 |
| 20805 | Bromopropilato | 0.010 |
| 20916 | Bromuconazol | 0.010 |
| 20806 | Bupirimato | 0.010 |
| 20807 | Buprofecina | 0.010 |
| 20723 | Cadusafós | 0.0060 |
| 20647 | Carbaril | 0.010 |
| 20674 | Carbendazima + Benomilo | 0.010 |
| 20649 | Carbofurano | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|----------------------|-------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20808 | Ciflutrina | 0.010 |
| 20948 | Cimoxanilo | 0.010 |
| 20810 | Cipermetrina | 0.010 |
| 20811 | Ciproconazol | 0.010 |
| 20530 | Ciprodinilo | 0.010 |
| 20444 | Clorantraniliprol | 0.010 |
| 20926 | Clordano-alfa | 0.010 |
| 20927 | Clordano-gamma | 0.010 |
| 20928 | Clordano-oxy | 0.010 |
| 20505 | Clordano, residuo | 0.010 |
| 20812 | Clorfenapir | 0.010 |
| 20813 | Clorfenvinfós | 0.010 |
| 20814 | Clorobencilato | 0.010 |
| 20815 | Clorpirifós-etilo | 0.010 |
| 20816 | Clorpirifós-metilo | 0.010 |
| 20817 | Clorprofam | 0.010 |
| 20917 | Clotianidina | 0.010 |
| 20531 | Cresoxim-metilo | 0.010 |
| 20821 | DDD p-p' + DDT o-p' | 0.020 |
| 20822 | DDE p-p' | 0.010 |
| 20823 | DDT p-p' | 0.010 |
| 20518 | DDT, residuo | 0.020 |
| 20824 | Deltametrina | 0.010 |
| 20692 | Demetón-S-metilo | 0.0030 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20693 | Demetón-S-metilosulfona | 0.0030 |
| 20525 | Demetón-S-metilo, residuo | 0.0030 |
| 20825 | Diazinón | 0.010 |
| 20827 | Diclofluánida | 0.010 |
| 20828 | Diclorán | 0.010 |
| 20654 | Dicrotofós | 0.010 |
| 20715 | Dieldrín | 0.0030 |
| 20504 | Dieldrín, residuo | 0.0030 |
| 20950 | Dietofencarb | 0.010 |
| 20830 | Difenilamina | 0.010 |
| 20826 | Difenoconazol | 0.010 |
| 20678 | Dimetoato | 0.0030 |
| 20435 | Dimetomorf | 0.010 |
| 20535 | Diniconazol | 0.010 |
| 20831 | Disulfotón | 0.010 |
| 20423 | Disulfotón sulfona | 0.0030 |
| 20699 | Disulfotón sulfóxido | 0.0030 |
| 20519 | Disulfotón, residuo | 0.010 |
| 20993 | DMSA (metabolito de diclofluamida) | 0.010 |
| 20834 | Endosulfán sulfato | 0.010 |
| 20832 | Endosulfán-alfa | 0.010 |
| 20833 | Endosulfán-beta | 0.010 |
| 20507 | Endosulfán, residuo | 0.010 |
| 20717 | Endrín | 0.0030 |
| 20835 | EPN | 0.010 |
| 20836 | Epoxiconazol | 0.010 |
| 20837 | Esfenvalerato | 0.010 |
| 20996 | Espirodiclofeno | 0.010 |
| 20997 | Espiromesifeno | 0.010 |
| 20446 | Espiroxamina | 0.010 |
| 20838 | Etión | 0.010 |
| 20999 | Etirimol | 0.010 |
| 20719 | Etoprofós | 0.0050 |
| 20799 | Famoxadona | 0.010 |
| 20942 | Fenamidona | 0.010 |
| 20655 | Fenamifós | 0.010 |
| 20761 | Fenamifós sulfona | 0.010 |
| 20762 | Fenamifós sulfóxido | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20508 | Fenamifós, residuo | 0.010 |
| 20840 | Fenarimol | 0.010 |
| 20841 | Fenazaquina | 0.010 |
| 20842 | Fenbuconazol | 0.010 |
| 20656 | Fenhexamida | 0.010 |
| 20844 | Fenitrotión | 0.010 |
| 20532 | Fenoxicarb | 0.010 |
| 20845 | Fenpropatrín | 0.010 |
| 20657 | Fensulfotión | 0.0030 |
| 20694 | Fensulfotión sulfona | 0.0030 |
| 20846 | Fentión | 0.010 |
| 20847 | Fentión sulfona | 0.010 |
| 20848 | Fentión sulfóxido | 0.010 |
| 20510 | Fentión, residuo | 0.010 |
| 20849 | Fentoato | 0.010 |
| 20850 | Fenvalerato | 0.010 |
| 20523 | Fenvalerato, residuo | 0.010 |
| 20708 | Fipronil | 0.0030 |
| 20706 | Fipronil desulfinil | 0.0030 |
| 20520 | Fipronil, residuo | 0.0030 |
| 20958 | Flonicamida | 0.010 |
| 20961 | Flubendiamida | 0.010 |
| 20851 | Fludioxonil | 0.010 |
| 20962 | Fluopiram | 0.010 |
| 20533 | Fluquinconazol | 0.010 |
| 20852 | Flusilazol | 0.010 |
| 20853 | Flutriafol | 0.010 |
| 20857 | Fosalón | 0.010 |
| 20859 | Fosmet | 0.010 |
| 20964 | Fostiazato | 0.010 |
| 20860 | HCH-alfa | 0.010 |
| 20861 | HCH-beta | 0.010 |
| 20862 | HCH-delta | 0.010 |
| 20863 | HCH-gamma (Lindano) | 0.010 |
| 20705 | Heptacloro | 0.0030 |
| 20711 | Heptacloro epóxido (cis) | 0.0030 |
| 20702 | Hexaclorobenceno | 0.0030 |
| 20865 | Hexaconazol | 0.010 |
| 22150 | Imazalil | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20662 | Imidacloprid | 0.010 |
| 20967 | Indoxacarb | 0.010 |
| 20866 | Iprodiona | 0.010 |
| 20968 | Iprovalicarb | 0.010 |
| 20969 | Isocarbofós | 0.010 |
| 20945 | Isofenfós-metilo | 0.010 |
| 20970 | Isoprocarb | 0.010 |
| 20449 | Isoprotiolano | 0.010 |
| 20809 | Lambda-cihalotrina | 0.010 |
| 20766 | Linurón | 0.010 |
| 20429 | Malaoxón | 0.010 |
| 20931 | Malatión | 0.010 |
| 20513 | Malatión, residuo | 0.010 |
| 20977 | Mandipropamid | 0.010 |
| 20978 | Mepanipirim | 0.010 |
| 20869 | Metalaxil | 0.010 |
| 20680 | Metamidofós | 0.010 |
| 20921 | Metconazol | 0.010 |
| 20870 | Metidatión | 0.010 |
| 20664 | Metiocarb | 0.010 |
| 20688 | Metiocarb sulfona | 0.010 |
| 20687 | Metiocarb sulfóxido | 0.010 |
| 20514 | Metiocarb, residuo | 0.010 |
| 20979 | Metobromurón | 0.010 |
| 20665 | Metomilo | 0.010 |
| 20932 | Metoxicloro | 0.010 |
| 20767 | Metoxifenozida | 0.010 |
| 20872 | Miclobutanil | 0.010 |
| 20681 | Monocrotófós | 0.010 |
| 20980 | Nitenpiram | 0.010 |
| 20716 | Nitrofeno | 0.0030 |
| 20933 | Nonacloro (cis) | 0.010 |
| 20934 | Nonacloro (trans) | 0.010 |
| 20682 | Ometoato | 0.0030 |
| 20875 | Oxadixil | 0.010 |
| 20419 | Oxamil | 0.010 |
| 20683 | Oxidemetón-metilo | 0.0030 |
| 20876 | Paclobutrazol | 0.010 |
| 20877 | Paraoxón-metilo | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20878 | Paratión-etilo | 0.010 |
| 20879 | Paratión-metilo | 0.010 |
| 20524 | Paratión-metilo, residuo | 0.010 |
| 20940 | Pencicurón | 0.010 |
| 20880 | Penconazol | 0.010 |
| 20881 | Pendimetalina | 0.010 |
| 20883 | Permetrina | 0.010 |
| 20982 | Pimetrozina | 0.010 |
| 20998 | Piraclostrobina | 0.010 |
| 20884 | Pirazofós | 0.010 |
| 20885 | Piridabén | 0.010 |
| 20887 | Pirimetanil | 0.010 |
| 20888 | Pirimicarb | 0.010 |
| 20889 | Pririmifós-etilo | 0.010 |
| 20890 | Pirimifós-metilo | 0.010 |
| 20891 | Piriproxifén | 0.010 |
| 20892 | Procimidona | 0.010 |
| 20893 | Procloraz | 0.010 |
| 20894 | Profenofós | 0.010 |
| 20922 | Propamocarb | 0.010 |
| 20895 | Propargita | 0.010 |
| 20896 | Propiconazol | 0.010 |
| 20897 | Propizamida | 0.010 |
| 20984 | Propoxur | 0.010 |
| 20898 | Protiofós | 0.010 |
| 20900 | Quinoxifeno | 0.010 |
| 20941 | Tau-fluvalinato | 0.010 |
| 20902 | Tebuconazol | 0.010 |
| 20426 | Tebufenocida | 0.010 |
| 20903 | Tebufenpirad | 0.010 |
| 20905 | Teflutrina | 0.010 |
| 20703 | Terbufós | 0.0030 |
| 20698 | Terbufós sulfona | 0.0030 |
| 20697 | Terbufós sulfóxido | 0.0030 |
| 20534 | Terbutilacina | 0.010 |
| 20907 | Tetraconazol | 0.010 |
| 20908 | Tetradifón | 0.010 |
| 20909 | Tetrametrina | 0.010 |
| 20684 | Tiabendazol | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20434 | Tiacloprid | 0.010 |
| 20770 | Tiametoxam | 0.010 |
| 20669 | Tiodicarb | 0.010 |
| 20910 | Tolclofós-metilo | 0.010 |
| 20911 | Tolifluanida | 0.010 |
| 20685 | Triadimefón | 0.010 |
| 20726 | Triadimenol | 0.010 |

| Alimentos infantiles | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | (C20146) |
| 20912 | Triazofós | 0.010 |
| 20925 | Triclorfón | 0.010 |
| 20913 | Trifloxistrobina | 0.010 |
| 20914 | Trifluralina | 0.010 |
| 20438 | Triticonazol | 0.010 |
| 20915 | Vinclozolina | 0.010 |
| 20990 | Zoxamida | 0.010 |

Plaguicidas informados en el Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR)

Plaguicidas incluidos en el **Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR)** agrupados de acuerdo a la clasificación descrita en la **Directiva 96/23 CE**

Plaguicidas del grupo "B1b"

Tabla 5. Plaguicidas y límites de cuantificación del grupo "B1b"

: Plaguicidas estudiados sin que se hayan obtenido resultados satisfactorios en las condiciones actuales del laboratorio.

--- : Plaguicidas pendientes de completar la validación.

| Grupo "B1b" | | Grasa animal (C20350) | Músculo (C20351) | Miel (C20352) | Leche (C20353) | Huevos (C20354) |
|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | | | | | |
| 20447 | Butóxido de piperonilo | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.0050 | 0.010 |
| 20808 | Ciflutrina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20810 | Cipermetrina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20820 | Cumafós | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20824 | Deltametrina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20825 | Diazinón | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20837 | Esfenvalerato | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20850 | Fenvalerato | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20523 | Fenvalerato, residuo | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20662 | Imidacloprid | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20809 | Lambda-cihalotrina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20883 | Permetrina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20941 | Tau-fluvalinato | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20684 | Tiabendazol | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |

Plaguicidas del grupo "A3b"

Tabla 6. Plaguicidas y límites de cuantificación del grupo "A3b"

: Plaguicidas estudiados sin que se hayan obtenido resultados satisfactorios en las condiciones actuales del laboratorio.

---- : Plaguicidas pendientes de completar la validación.

| Grupo "A3b" | | Grasa animal (C20360) | Músculo (C20361) | Miel (C20362) | Leche (C20363) | Huevos (C20364) |
|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| IDC | Plaguicida / LQ (mg/kg) | | | | | |
| 20805 | Bromopropilato | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20674 | Carbendazima + Benomilo | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20530 | Ciprodinilo | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20708 | Fipronil | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20448 | Fipronil sulfona | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20511 | Fipronil, residuo | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20902 | Tebuconazol | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |
| 20913 | Trifloxistrobina | 0.010 | 0.0050 | 0.010 | 0.0050 | 0.0050 |

Definiciones de residuos de plaguicidas

En el informe de ensayo se describen los residuos plaguicidas de acuerdo con la definición del **Reglamento de la UE 396/2005** y descritos en la web "*Pesticide EU-MRL's*":

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>

La expresión de resultados se hace de acuerdo con las directrices del reglamento 396/2005.

Las definiciones de residuos asociados a los plaguicidas validados/comprobados anteriormente son:

Aldicarb, residuo: suma de Aldicarb, Aldicarb sulfona y Aldicarb sulfóxido expresado en Aldicarb.

Clordano, residuo: suma de Clordano-alfa, Clordano-gamma y Clordano-oxy expresado en Clordano.

DDT, residuo: suma de DDT p-p', DDT o-p', DDD p-p' y DDE p-p' expresado como DDT.

Demetón-S-metilo, residuo: suma de Demetón-S-metilo, Demetón-S-metilsulfona y Oxidemetón-metilo expresado en Demetón-S-metilo (asociado a alimentos infantiles).

Dieldrín, residuo: suma de Dieldrín y Aldrín expresado en Dieldrín.

Disulfoton, residuo: suma de Disulfoton, Disulfoton sulfóxido y Disulfoton sulfona, expresado como Disulfoton

Endosulfán, residuo: suma de Endosulfán sulfato, Endosulfán-alfa y Endosulfán-beta expresado en Endosulfán.

Fenamifós, residuo: suma de Fenamifós, Fenamifós sulfona y Fenamifós sulfóxido expresado en Fenamifós.

Fentión, residuo: suma de Fentión, Fentión sulfona y Fentión sulfóxido expresado en Fentión.

Fenvalerato, residuo: suma de Fenvalerato y Esfenvalerato expresado en Fenvalerato.

Fipronil, residuo: Suma de Fipronil i Fipronil sulfona expresado en Fipronil.

Fipronil, residuo: suma de Fipronil i Fipronil desulfonil expresado en Fipronil (asociado a alimentos infantiles).

Heptacloro, residuo: suma de Heptacloro, Heptacloro epóxido (cis) y Heptacloro epóxido (trans) expresado en Heptacloro.

Malatión, residuo: suma de Malatión y Malaoxón expresado en Malatión.

Metiocarb, residuo: suma de Metiocarb, Metiocarb sulfona y Metiocarb sulfóxido expresado en Metiocarb.

Oxidemetón-metilo, residuo: suma de Oxidemetón-metilo y Demetón-S-metilsulfona expresado en Oxidemetón-metilo.

Paratión metilo, residuo: suma de Paratión metilo y Paraoxón metilo expresado en Paratión metilo.

Anexo 1: Lista de plaguicidas validados y LQ según familia de alimentos

: Plaguicidas estudiados sin que se hayan obtenido resultados satisfactorios en las condiciones actuales del laboratorio.

---- : Plaguicidas pendientes de completar la validación.

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------|----------------|------------|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 2-fenilfenol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| 3-OH-carbofurano | 0,0010 | 0,0050 | 0,0030 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0010 | # | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0100 | 0,0010 | 0,0100 |
| Acefato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Acetamiprid | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | ---- | 0,0100 |
| Acrinatrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Alacloro | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Aldicarb | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Aldicarb sulfona | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Aldicarb sulfóxido | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Aldicarb, residuo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Aldrín | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Ametrina | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | # | 0,0100 | ---- | ---- | ---- |
| Amitraz | 0,0100 | # | # | # | # | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | # | # | # | 0,0100 |
| Antraquinona | 0,0100 (analizado solo en matriz Té) | | | | | | | | | | | | | |
| Atrazina | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- |
| Azinfós-etilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Azinfós-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Azoxistrobina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Benalaxil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Bifenilo | 0,0100 | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # |
| Bifentrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Bitertanol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Miel | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Boscalida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Bromopropilato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Bromuconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | ---- | # | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Bupirinato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Buprofecina | 0,0100 | # | 0,0100 | # | # | 0,0200 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | # | 0,0050 | 0,0100 |
| Butóxido de piperonilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Cadusafós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0060 |
| Carbaril | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Carbendazima + Benomilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Carbofurano | 0,0010 | 0,0050 | 0,0030 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0010 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0010 | 0,0100 |
| Cianazina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Ciflutrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Cimoxanilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | # | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Cipermetrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Ciproconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Ciprodinilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clorantraniliprol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Clordano, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0020 | 0,0100 |
| Clordano-alfa | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0020 | 0,0100 |
| Clordano-gamma | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0020 | 0,0100 |
| Clordano-oxy | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0020 | 0,0100 |
| Clorfenapir | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clorfenvinfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clormequat | ver SRM | | | | | | | | | | | | | |
| Clorobencilato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clorpirifós-etilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clorpirifós-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Clorprofam | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Clotianidina | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Cresoxim-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Cumafós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| DDD p-p' + DDT o-p' | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0200 |
| DDE p-p' | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| DDT p-p' | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| DDT, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Deltametrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Demetón-S-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | 0,0030 |
| Demetón-S-metilo, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | 0,0030 |
| Demetón-S-metilosulfona | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Diazinón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Diclofluanida | 0,0100 | # | # | # | # | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | # | # | 0,0050 | 0,0100 |
| Diclorán | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Dicrotofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Dieldrín | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Dieldrín, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Dietofencarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | ---- | 0,0100 |
| Difenilamina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Difenoconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Difenzoquat | ver SRM | | | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Dimetomorf | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Diniconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Dinotefurán | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Disulfotón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Disulfotón sulfona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Disulfotón sulfóxido | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0030 |
| Disulfotón, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Ditiocarbamatos | ver SRM | | | | | | | | | | | | | |
| DMSA (Metabolito de diclofluanida) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Endosulfán sulfato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Endosulfán, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Endosulfán-alfa | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Endosulfán-beta | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Endrín | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0008 | 0,0030 |
| EPN | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Epoxiconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Esfenvalerato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Espirodiclofeno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Espiromesifeno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Espiroxamina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Etión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Etirimol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Etofenprox | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Etoprofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 |
| Etrimfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Famoxadona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenamidona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenamifós | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenamifós sulfona | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenamifós sulfóxido | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenamifós, residuo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Miel | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Fenarimol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenazaquina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenbuconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenclorfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Fenhexamida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenitrotión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenoxicarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenpropatrín | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenpropimorf | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Fensulfotión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Fensulfotión sulfona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0030 |
| Fentiión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fentiión sulfona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fentiión sulfóxido | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fentiión, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fentoato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenvalerato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fenvalerato, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fipronil | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0030 |
| Fipronil sulfona | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | ---- |
| Fipronil, residuo | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0030 |
| Fipronil desulfinil | 0,0050 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Flonicamida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fluazifop-P-butilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | ---- |
| Flubendiamida | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | # | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fludioxonil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fluopiram | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Fluquinconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Flusilazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Flutriafol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fonofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Forato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Forato sulfona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Fosalón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Fosfamidón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Fosmet | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | # | # | 0,0100 | 0,0100 |
| Fostiazato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Guazatina | ver SRM | | | | | | | | | | | | | |
| HCH-alfa | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | 0,0100 |
| HCH-beta | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | 0,0100 |
| HCH-delta | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| HCH-gamma (Lindano) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0010 | 0,0100 |
| Heptacloro epóxido (cis) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | 0,0030 |
| Heptacloro epóxido (trans) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | ---- |
| Heptacloro | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | 0,0030 |
| Heptacloro, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0030 | ---- |
| Heptenofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Hexaclorobenceno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Hexaconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Imazalil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | ---- | 0,0050 | # | 0,0050 | 0,0100 |
| Imidacloprid | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Indoxacarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Iprodiona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 |
| Iprovalicarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Isocarbofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mielés | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Isofenfós-etilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Isofenfós-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Isoproc carb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Isoprotiolano | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Isoproturón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Lambda-cihalotrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Linurón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Malaoxón | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Malatión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Malatión, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Mandipropamid | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Mepanipirim | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Mepiquat | ver SRM | | | | | | | | | | | | | |
| Metacrifós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Metalaxil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metamidofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metazaclo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | ---- |
| Metconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Metidatión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metiocarb | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metiocarb sulfona | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metiocarb sulfóxido | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metiocarb, residuo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metobromurón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Metomilo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metoxicloro | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Metoxifeno zida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Metsulfurón-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | ---- |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mielés | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Mevinfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Miclobutanil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Mirex | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Monocrotofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Nitenpiram | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Nitrofenol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Nonacoloro (cis) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 |
| Nonacoloro (trans) | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 |
| Ometoato | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Oxadixil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Oxamil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Oxidimetón-metilo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Oxidimetón-metilo, residuo | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Paclobutrazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Paraoxón-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Paratión-metilo, residuo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Paratión-etilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Paratión-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pencicurón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Penconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pendimetalina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pentaclorobenceno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | # | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | |
| Permetrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pimetrozina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Piraclostrobina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pirazofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Piridabén | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Piridafentión | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Pirimetaniil | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pirimicarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pirimifós-etilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Pirimifós-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Piriproxifén | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Procimidona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Procloraz | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Profenofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Prometrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 0,0050 | ---- |
| Propamocarb | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | # | 0,0100 |
| Propargita | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Propiconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Propizamida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Propoxur | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Protiofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Quinalfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Quinoxifeno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Quintoceno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Simacina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Tau-fluvalinato | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tebuconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tebufenocida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Tebufenpirad | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tecnaceno | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Teflutrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Terbufós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0030 |
| Terbufós sulfona | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0050 | 0,0050 | ---- | ---- | 0,0030 |

| Plaguicidas / LQ (mg/kg) | V1 Frutas, hortalizas | V2 Cereales, legumbres | V3 Vegetal alto cont. grasa | V4 Aceite vegetal | V5 Te, infusiones | V6 Mieles | V7 Vinos | V8 Especias | V9 Café | A1 Músculo | A1 Huevos | A2 Grasa anim. y vísceras | A3 Leche líquida (no infantil) | A4 Alimentos infantiles |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Terbufós sulfóxido | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0030 |
| Terbumetón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | ---- |
| Terbutilacina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tetraclorvinfós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | ---- |
| Tetraconazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tetradifón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tetrametrina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 |
| Tiabendazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tiacloprid | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Tiametoxam | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Tiodicarb | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tolclofós-metilo | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Tolfenpirad | ---- | ---- | ---- | ---- | 0,0100 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Tolifluanida | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | 0,0100 | # | # | # | # | # | # | 0,0100 |
| Triadimefón | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | # | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Triadimenol | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Triazofós | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Triclazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | ---- |
| Triclorfón | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |
| Trifloxistrobina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Trifluralina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Triforina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | ---- | 0,0100 | # | ---- |
| Triticonazol | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Vinclozolina | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0050 | 0,0100 | 0,0050 | 0,0100 |
| Warfarin | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0100 | 0,0100 | ---- | # | 0,0100 | 0,0100 | ---- | 0,0050 | ---- |
| Zoxamida | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | 0,0100 | # | 0,0100 | ---- | ---- | 0,0100 | 0,0050 | ---- | 0,0050 | 0,0100 |

La relación de alimentos concretos correspondiente a cada familia de alimentos está especificada en el apartado de Plaguicidas informados de acuerdo al Programa Plurianual Coordinado de Control de la Unión Europea.

C S B Consorci Sanitari
de Barcelona



Laboratori

Connectem
f t y in

www.aspb.cat