


| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---------------------------------------|-----|------|---------------------------|
|  PROCIMART | | | LÍMITES DE TOLERANCIA DE AGROQUÍMICOS | | | CÓDIGO T-AS-03 |
| FECHA DE ELABORACIÓN | | | FECHA DE ELABORACIÓN | | | NO. REV. |
| DÍA | MES | AÑO | DÍA | MES | AÑO | 06 |
| 25 | 03 | 2012 | 23 | 03 | 2022 | CALIDAD / COMFRA DE FRUTA |

OBJETIVO: Conocer los límites de tolerancia establecidos por nuestros clientes y tomar las medidas necesarias a tiempo para corregir cualquier desviación que pueda ocurrir referente a los agroquímicos antes de llegar el producto final al cliente.

| AGROQUÍMICO | Límites permitidos en Europa (ppm) | Límites permitidos en USA (ppm) |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 2,4 D | 1,0 | 3,0 |
| Abamectin | 0,05 | 0,02 |
| Acequinocyl | 0,2 | 0,35 |
| Acetamiprid | 0,9 | 1,0 |
| Aldicarb | 0,02 | NO REPORTADO |
| Amitraz | 0,05 | NO REPORTADO |
| Arsanilic Acid | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Atrazine | 0,05 | NO REPORTADO |
| Avermectin B1 | 0,01 | 0,02 |
| Azinphos-Methyl | 0,01 | NO REPORTADO |
| Azoxystrobin | 10,0 | 15 |
| Benomyl | 0,2 | NO REPORTADO |
| Bifenthrin | 0,05 | 0,05 |
| Boscalid | 2,0 | 2,0 |
| Bromacil | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Buprofezina | 0,01 | 4 |
| Carbendazim | 0,02 | NO REPORTADO |
| Carbon Disulfide | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Carfentrazone-ethyl | 0,02 | 0,1 |
| Chlorantraniliprole | 0,7 | 1,4 |
| Chlorpyrifos | PROHIBIDO | PROHIBIDO |
| Ciantraniliprol | 0,9 | 0,7 |
| Cryolite | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Cyfluthrin | 0,02 | 0,2 |
| Cyhexatin | 0,01 | NO REPORTADO |
| Cypermethrin | 2,0 | NO REPORTADO |
| Cyprodinil | 0,02 | NO REPORTADO |
| Diazinon | 0,01 | NO REPORTADO |
| Dichlobenil | 0,01 | NO REPORTADO |
| Dicofol | 0,02 | 6,0 |
| Difenoconazole | 0,6 | 0,6 |
| Diflubenzuron | 0,01 | NO REPORTADO |
| Dimethoate | 0,01 | 2,0 |
| Diquat | 0,02 | 0,05 |
| Diuron | 0,01 | 0,05 |
| Endothall | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| EPTC | 0,01 | NO REPORTADO |
| Etion | 0,01 | 0,01 |
| Fenamiphos | 0,02 | NO REPORTADO |
| Fenazaquin | 0,3 | 0,4 |
| Fenbuconazole | 0,5 | 1 |
| Fenbutatin Oxide | PROHIBIDO | PROHIBIDO |
| Fenpropathrin | 2,0 | 2,0 |
| Fenpyroximate | 0,5 | 1,0 |
| Fenthion | 0,01 | NO REPORTADO |
| Ferbam | NO REPORTADO | 4,0 |
| Fipronil | 0,005 | NO REPORTADO |
| Fludioxonil | 10,0 | 10,0 |
| Flupyradifurone | 0,01 | 3,0 |
| Fluridone | NO REPORTADO | 0,1 |
| Formetanate-HCL | 0,01 | NO REPORTADO |
| Fosetyl-Al | 75,0 | NO REPORTADO |
| Gibberellic Acid | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Glyphosate | 0,1 | 0,5 |
| Glufosinato de amonio | 0,05 | 0,15 |
| Hydrogen Cyanide | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Hexythiazox | 1,0 | NO REPORTADO |
| Bio xactive (soya) | PROHIBIDO | PROHIBIDO |

| AGROQUÍMICO | Límites permitidos en Europa (ppm) | Límites permitidos en USA (ppm) |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Imazalil | 4,0 | NO REPORTADO |
| Imidacloprid | 1,0 | 0,7 |
| Indaciflam | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Methyl Bromide | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Lindano | 0,01 | NO REPORTADO |
| MAA | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Magnesium Phosphide | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Malathion | 2 | 8,0 |
| Metaxyl | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Metaldehyde | 0,05 | NO REPORTADO |
| Methidathion | 0,02 | 4,0 |
| Methomyl | 0,02 | NO REPORTADO |
| Methoxyfenozide | 2,0 | 3,0 |
| Methyl Nonyl Ketone | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Naled | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Napropamide | 0,01 | NO REPORTADO |
| Norflurazon | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| o-Naphthaleneacetic Acid | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| o-Phenylphenol | 10,0 | 10,0 |
| Oryzalin | 0,01 | 0,05 |
| Oxamyl | 0,01 | 3,0 |
| Oxydemeton Methyl | 0,01 | NO REPORTADO |
| Oxythioquinox | PROHIBIDO | PROHIBIDO |
| Paraquat | 0,02 | 0,05 |
| Parathion Methyl | 0,01 | NO REPORTADO |
| Pendimethalin | 0,05 | 0,1 |
| Permethrin | 0,05 | NO REPORTADO |
| Phosmet | 0,5 | 5,0 |
| Phosphine | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Piperonyl Butoxide | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Propargite | 0,01 | NO REPORTADO |
| PT807-HCL | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Pyraclostrobin | 2,0 | 2,0 |
| Pyrethrins | 1,0 | NO REPORTADO |
| Pyridaben | 0,3 | 0,9 |
| Pyrimethanil | 8,0 | 10,0 |
| Pyriproxyfen | 0,6 | 0,5 |
| Rimsulfuron | 0,01 | 0,01 |
| Saflufenacil | 0,03 | 0,03 |
| Sethoxydim | 0,1 | 0,5 |
| Simazine | 0,01 | NO REPORTADO |
| Spinetoram | 0,02 | 0,3 |
| Spinosad | 0,3 | 0,3 |
| Spirodiclofen | 0,4 | 0,5 |
| Spirotetramat | 0,5 | 0,6 |
| Sulfosate (Formerly Touchdown) | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Sulfoxaflor | 0,4 | 0,7 |
| Tarter Emetic | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Tebuconazol | 5,0 | NO REPORTADO |
| Tebufenozide | 2,0 | 2,0 |
| Terbacil | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Thiabendazole | 5,0 | 10 |
| Thiamethoxam | 0,15 | 0,4 |
| Thiazopy | NO REPORTADO | NO REPORTADO |
| Thiophanate Methyl | 6,0 | NO REPORTADO |
| Trifloxystrobin | 0,5 | 0,6 |
| Trifluralin | 0,01 | 0,05 |
| Zeta-Cypermethrin | NO REPORTADO | NO REPORTADO |


 Oliver Meza
 REVISÓ
 Supervisor de Aceites


 Marco Gutiérrez
 AUTORIZÓ
 Gerente de Planta

**DOCUMENTO NO
CONTROLADO**