| PROCIMART | | CÓDIGO T-AS-03 | | | | | |
|---------------------|-----|-------------------|---------------------|-----|------|----------|---------------------|
| FECHA DE ELABORACÓN | | | FECHA DE ELABORACÓN | | | NO. REV. | AREAS AFECTADAS |
| DÍA | MES | AÑO | DÍA | MES | AÑO | 06 | CALIDAD / COMPRA DE |
| 25 | 03 | 2012 | 23 | 03 | 2022 | 00 | FRUTA |

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

| AGROQUÍMICO | Limites permitidos en Europa (ppm) | Limites 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 | |
| Cryolite | | | |
| Cyhexatin | 0,02 0,01 | 0,2 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 Lir | nites permitidos en Europa (ppm) | Limites permitidos en USA (ppm) | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| Imazalil | 4,0 | NO REPORTADO | |
| Imidacloprid | 1,0 | 0,7 | |
| Indaciflam N | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Methyl Bromide N | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Lindano | 0,01 | NO REPORTADO | |
| | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Malathion | 2 | 8,0 | |
| Metalaxyl N | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Metaldehyde | 0,05 | NO REPORTADO | |
| Methidathion | 0,02 | 4,0 | |
| Methomyl | 0,02 | NO REPORTADO | |
| Methoxyfenozide | 2,0 | 3,0 | |
| | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Napropamide | 0,01 | NO REPORTADO | |
| | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| | O 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 | 0,02 | NO REPORTADO | |
| Pendimethalin | 0,05 | 0.1 | |
| Permethrin | 0,05 | NO REPORTADO | |
| Phosmet | 0,5 | 5,0 | |
| | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| · | O REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Propargite | 0,01 | NO REPORTADO | |
| | 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 | |
| Spiriosad | 0,4 | 0,5 | |
| Spirotetramat | 0,5 | 0,6 | |
| | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Sulfoxaflor | 0,4 | 0,7 | |
| i | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Tebuconazol | 5,0 | NO REPORTADO | |
| Tebufenozide | 2,0 | 2,0 | |
| | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| Thiabendazole | 5,0 | 10 | |
| Thiamethoxam | 0,15 | 0,4 | |
| | 0,15 NO REPORTADO | NO REPORTADO | |
| | | NO REPORTADO | |
| Thiophanate Methyl Trifloxystrobin | 6,0 | | |
| Trifluralin | 0,5 | 0,6 | |
| HIIIUIAIIII | 0,01 | 0,05 | |
| Zeta-Cypermethrin N | NO REPORTADO | NO REPORTADO | |





DOCUMENTO NO CONTROLADO