

| | Defensivo Agrícola (Ingrediente Ativo) | LMR (em ppm) |
|----|--|----------------|
| 1 | 1- Naphthaleneacetic acid | 0.1 |
| 2 | 2,2-DPA | 0.05 |
| 3 | 2,4,5-T | Não detectável |
| 4 | 4-CPA | 0.02 |
| 5 | Abamectin | 0.008 |
| 6 | Acequinocyl | 0.02 |
| 7 | Aldicarb | 0.1 |
| 8 | Amitrol | Não detectável |
| 9 | Asulam | 0.02 |
| 10 | Azocyclotin | Não detectável |
| 11 | Azoxystrobin | 0.02 |
| 12 | Bensulfuron- Methyl | 0.02 |
| 13 | Bensulide | 0.03 |
| 14 | Bentazone | 0.02 |
| 15 | Benzyladenine (Benzylaminopurin) | 0.02 |
| 16 | Bifenazate | 0.02 |
| 17 | Bilanafos (Bialaphos) | 0.004 |
| 18 | Bioresmethrin | 0.1 |
| 19 | Brodifacoum | 0.001 |
| 20 | Bromide (Methyl Bromide) | 60 |
| 21 | Captafol | Não detectável |
| 22 | Carbadox | Não detectável |
| 23 | Carbendazim, Benomyl, Thiophanate-Methyl | 0.1 |
| 24 | Carbofuran | 1 |
| 25 | Carfentrazone - Ethyl | 0.1 |
| 26 | Carpropamid | 0.1 |
| 27 | Chloramphenicol | Não detectável |
| 28 | Chlorfluazuron | 0.05 |
| 29 | Chlorothalonil | 0.2 |
| 30 | Chlorpromzaine | Não detectável |
| 31 | Chlorpyrifos | 0.05 |
| 32 | Clodinafop - Propargyl | 0.02 |
| 33 | Clofentezine | 0.02 |
| 34 | Clomazone | 0.02 |
| 35 | Clothianidin | 0.04 |
| 36 | Copper nonylphenolsulfonate | 0.04 |
| 37 | Copper telephthalate | 0.5 |
| 38 | Coumaphos | Não detectável |
| 39 | Cumyluron | 0.02 |
| 40 | Cycloprothrin | 0.02 |
| 41 | Cycloxydim | 0.05 |
| 42 | Cyfluthrin | 0.02 |
| 43 | Cyhexatin | Não detectável |
| 44 | Cymoxanil | 0.05 |
| 45 | Cypermethrin | 0.05 |
| 46 | Cyproconazole | 0.1 |
| 47 | Cyromazine | 0.02 |
| 48 | Daminozide | Não detectável |
| 49 | DBEDC | 0.5 |
| 50 | Deltamethrin, Tralomethrin | 2 |
| 51 | Demeton S-Methyl | 0.05 |
| 52 | Diafenthiuron | 0.02 |
| 53 | Dichlorvos | 0.2 |
| 54 | Diclomezine | 0.02 |
| 55 | Dieldrin, Aldrin | 0.1 |

| | | |
|-----|--------------------------|----------------|
| 56 | Diethylstilbestrol | Não detectável |
| 57 | Difenzoquat | 0.05 |
| 58 | Diflubenzuron | 0.05 |
| 59 | Diflufenican | 0.002 |
| 60 | Diflufenzopyr | 0.05 |
| 61 | Dimethipin | 0.04 |
| 62 | Dimetridazone | Não detectável |
| 63 | Diquat | 0.05 |
| 64 | Disulfoton | 0.2 |
| 65 | Dithiocarbamates | 5 |
| 66 | Diuron | 0.02 |
| 67 | Endosulfan | 0.1 |
| 68 | Endrin | Não detectável |
| 69 | Ethephon | 0.1 |
| 70 | Ethiprole | 0.02 |
| 71 | Ethoprophos | 0.005 |
| 72 | Ethoxyquin | 0.05 |
| 73 | Ethychlorate | 0.05 |
| 74 | Ethylene Dibromide (EDB) | Não detectável |
| 75 | Fenbutatin Oxide | 0.05 |
| 76 | Fenoxycarb | 0.05 |
| 77 | Fenpyroximate | 0.02 |
| 78 | Fentin | 0.1 |
| 79 | Fipronil | 0.002 |
| 80 | Flazasulfuron | 0.02 |
| 81 | Fluazifop | 0.1 |
| 82 | Flucythrinate | 0.05 |
| 83 | Flufenoxuron | 0.02 |
| 84 | Fluometuron | 0.02 |
| 85 | Fluoroimide | 0.04 |
| 86 | Fosetyl | 0.5 |
| 87 | Furametpyr | 0.1 |
| 88 | Glufosinate | 0.05 |
| 89 | Glyphosate | 1 |
| 90 | Halosulfuron Methyl | 0.02 |
| 91 | Hexaconazole | 0.05 |
| 92 | Hexaflumuron | 0.02 |
| 93 | Hydrogen Cyanide | 1 |
| 94 | Hydrogen Phosphide | 0.06 |
| 95 | Hymexazol | 0.02 |
| 96 | Imazaquin | 0.05 |
| 97 | Imazethapyr Ammonium | 0.05 |
| 98 | Iminoctadine | 0.02 |
| 99 | Iprodione | 0.05 |
| 100 | Isouron | 0.02 |
| 101 | Lindane (gamma-BHC) | 0.002 |
| 102 | Linuron | 0.02 |
| 103 | Lufenuron | 0.02 |
| 104 | Malathion | 0.5 |
| 105 | Maleic Hydrazide | 0.2 |
| 106 | Methidathion | 1 |
| 107 | Methomyl Thiodicarb | 1 |
| 108 | Metronidazole | Não detectável |
| 109 | Milbemectin | 0.02 |
| 110 | Molinate | 0.02 |
| 111 | Naled | 0.2 |

| | | |
|-----|----------------------|----------------|
| 112 | Napropamide | 0.1 |
| 113 | Nitenpyram | 0.03 |
| 114 | Nitrofurans | Não detectável |
| 115 | Novaluron | 0.02 |
| 116 | Oxamyl | 0.1 |
| 117 | Oxaziclomefone | 0.02 |
| 118 | Oxyfluorfen | 0.05 |
| 119 | Oryzalin | 0.1 |
| 120 | Paraquat | 0.05 |
| 121 | Pencycuron | 0.1 |
| 122 | Permethrin | 0.05 |
| 123 | Phenothrin | 0.02 |
| 124 | Phorate | 0.02 |
| 125 | Phoxim | 0.02 |
| 126 | Pindone | 0.001 |
| 127 | Probenazole | 0.03 |
| 128 | Prochloraz | 0.2 |
| 129 | Prohexadione-calcium | 0.02 |
| 130 | Propham | Não detectável |
| 131 | Propiconazole | 0.1 |
| 132 | Pyrazolynate | 0.02 |
| 133 | Pyrethrins | 0.05 |
| 134 | Pyridalyl | 0.02 |
| 135 | Pyriproxyfen | 0.1 |
| 136 | Ronidazone | Não detectável |
| 137 | Sec-Butylamine | 0.1 |
| 138 | Silafluofen | 0.05 |
| 139 | Sulfentrazone | 0.05 |
| 140 | Sulfuryl Fluoride | 1 |
| 141 | Tebufenozide | 0.05 |
| 142 | Tebuthiuron | 0.02 |
| 143 | Teflubenzuron | 0.02 |
| 144 | Tepraloxydim | 0.05 |
| 145 | Terbufos | 0.05 |
| 146 | Thiamethoxam | 0.04 |
| 147 | Triadimefon | 0.05 |
| 148 | Triadimenol | 0.1 |
| 149 | Triazophos | Não detectável |
| 150 | Trichlamide | 0.1 |
| 151 | Triclopyr | 0.03 |
| 152 | Triflumizole | 0.05 |
| 153 | Triflumuron | 0.1 |
| 154 | Triflumizole | 0.05 |
| 155 | Trinexapac-Ethyl | 0.02 |
| 156 | Vamidotion | 0.02 |
| 157 | Warfarin | 0.001 |
| | | |
| | | |
| | | |