

Listado de Límites Máximos de Residuos (LMR´s) estipulados por SENASA

Actualizados a julio de 2017 - CÍTRICOS

Principios Activos	LMR mg/kg	USOS
Abamectina/Avermectina	0.01	Acaricida-insecticida
Aceite mineral- aceite mineral blanco	0.01	insecticida-acaricida-fungicida
Acefato	1	Insecticida
Ácido giberélico-giberelina A3	0.15	Fitorregulador
Ácido Arsanílico	0.1 jugo - 1 pulpa N	Fitorregulador
Azadiractina	Exento	Fitorregulador-Insecticida
Azociclotin	2 LMN	Acaricida
Azoxistrobina	0.5 NMPL - 0.5 L Po	Fungicida
Benomil	0.5 Pre y Po	Fungicida
Bentazon	0.2	Herbicida
Bromacil	0.1	Herbicida
Bromopropilato	2 - 0.2 jugo	Acaricida
Bromuro de Metilo	30 Po	Insecticida - Fungicida - Herbicida - Rodenticida - Gorgojicida - Nematicida
Buprofezin	0.05 N	Insecticida
Captan	15	Fungicida
Carbaril	3	Insecticida
Carbendazim	5 Pre y Po - 1 (sc)	Fungicida
Carbosulfán	0.1	Insecticida
Cipermetrina	2	Insecticida
Clorotalonil	1	Fungicida
Clorpirifós	0.3 (cc) - 0.2 (sc)	Insecticida
Compuestos de cobre	10	Fungicida
Dalapon / Acido 2,2 Dicloropropiónico	0.2	Herbicida
Dicofol	3	Acaricida
Difenoconazole	0.2	Fungicida
Ditianon	10	Fungicida
Diurón	0.5	Herbicida
Etefón	0.5 Pre y Po excepto L - 2 L Po	Fitorregulador
Etión	1 (cc) - 0.1 (sc)	Insecticida-acaricida
Fenamifós	0.2 NP	Nematicida
Fenazaquin	0.3 NM	Insecticida
Fenitrotión	2	Insecticida
Fentión	0.2	Insecticida
Fentoato	0.1	Acaricida-Insecticida-Tucuricida
Fenvalerato	2	Insecticida
Formetanato	0.5 (cc) - 0.05 pulpa	Acaricida-Insecticida
Fosfina	0.01 NMP Po	Insecticida-Acaricida-Gorgojicida-Rodenticida
Fosmet	2 N	Acaricida-insecticida
Fosetil Aluminio	0.1	Fungicida
Fludioxonil	10 NMPL Po	Fungicida
Flumioxazim	0.02	Herbicida
Fluroxipir	0.05	Herbicida
Fluxapyroxad	0.2 LMP	Fungicida

Principios Activos	LMR mg/kg	USOS
Gamma cihalotrina (Lamda)	0.3	Insecticida
Giberelinas A4-A7	0.5 N	Fitorregulador
Glifosato/glifosato ácido	0.2	Herbicida
Guazatine	2 (cc) Po - 0.5 (sc) Po	Fungicida
Imazalil	5 (cc) Po - 0.5 pulpa Po	Fungicida
Imidacloprid	0.2	Insecticida
Indaziflan	0.01 NML- UP	Herbicida
Kasugamicina	0.05	Fungicida
Linurón	0.1	Herbicida
Malathión/mercaptotion	2	Insecticida-acaricida
Mancozeb	2	Fungicida
Metalaxil-M isomero	2 Po	Fungicida
Metamidofós	0.5	Insecticida-acaricida
Metil Azinfós	1	Insecticida-acaricida
Metil Tiofanato	2 (cc) - 1 (sc)	Fungicida
Metidatió	2 (cc) - 0.1 (sc)	Insecticida
Metomil	0.02	Insecticida
Mezcla de ésteres de ácidos grasos de aceites vegetales	Exento	Insecticida
Ortofenilfenol/sodio	5 Po	Fungicida
Oxidemetón Metil	0.5	Insecticida-acaricida
Oxifluorfén	0.01	Herbicida
Paraquat (dicloruro)	0.05	Herbicida
Pirimicarb	0.05 excepto N - 0.5 N	Insecticida
Procloraz	5 NMPL Po	Fungicida
Propiconazole	6 Po	fungicida
Pyraclostrobin	1 LNP - 0.5 M	Fungicida
Pyrimetanil	5 MNPL Po	Fungicida
Pyriproxyfen	0.15 L	Insecticida
Propineb	2	Fungicida
Saflufenacil	Exento LMN	Herbicida
Sethoxidim	1	Herbicida
Spinosad	0.5	Insecticida
Spirodiclofen	0.01 N - 0.02 M	Acaricida
Terbutilazina	UP N	Herbicida pre emergente
Tetradifón	1.5	Acaricida
Tiabendazol	10	Fungicida
Tiacloprid	0.5	Insecticida
Tiametoxan	UP. Exento L (en almácigos)	Insecticida
Triclorfón	0.1	Insecticida
Trifloxistrobin	0.02 LNP - 0.3 M - 10 Ac. de P.	Fungicida
Trifluralina	0.05	Herbicida
Zineb	2	Fungicida
Ziram	2	Fungicida
2,4 D	2 Pre y Po	Herbicida-Fitorregulador
2,4 DP - Diclorprop	0.05 P	Fitorregulador

Compuestos de cobre: oxicluro - óxido - hidróxido - sulfatos cúpricos

L: limón - N: Naranja - M: Mandarina - P: Pomelo

(cc) con cáscara - (sc) sin cáscara - Pre: precosecha - Po: poscosecha

Ac. de P.: aceite de pomelo - UP: uso posicionado