

**LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS**

**VISTO:** El Art. 13 del Tratado de Asunción, el Art. 10 de la Decisión No. 4/91 del Consejo del Mercado Común, la Resolución No. 91/93 del Grupo Mercado Común y la Recomendación No. 36/94 del SGT No. 3 “Normas Técnicas”.

**CONSIDERANDO:**

La necesidad de fijar los límites máximos de residuos de plaguicidas agrícolas en el ajo, en la cebolla y en las frutillas.

Que la armonización de los límites máximos de residuos de plaguicidas tenderá a eliminar los obstáculos que generan las diferencias nacionales existentes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN  
RESUELVE:**

**Art. 1** – Aprobar anexo el Reglamento Técnico adjunto sobre límites máximos de residuos de plaguicidas para el comercio intrarregional MERCOSUR de los siguientes productos agrícolas alimenticios “in natura”: ajo, cebolla y frutilla.

**Art. 2** – Los Estados Partes no podrán prohibir ni restringir la comercialización del producto que cumpla con lo establecido en la presente Resolución.

**Art. 3** – Los Estados Partes pondrán en vigencia las disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a la presente Resolución, por intermedio de los siguientes organismos:

Argentina:

Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal  
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Brasil:

Secretaria de Defesa Agropecuária do MAARA  
Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde

Paraguay:

Ministerio de Agricultura y Ganadería  
Ministerio de Industria y Comercio  
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Uruguay:

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
Ministerio de Salud Pública

**Art. 4** – La presente Resolución entrará en vigor el 1º de enero de 1995.

## ANEXO

### REGLAMENTO TÉCNICO SOBRE LIMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR) DE PLAGUICIDAS ESTABLECIDOS PARA EL COMERCIO INTRA- REGIONAL MERCOSUR EN: AJO, CEBOLLA Y FRUTILLA

CULTIVO	PRINC. ACTIVO	PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCIÓN	LMR mg/kg	OBSERVACIONES
AJO	COMP. DE COBRE	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	20	COMO COBRE METALICO
	DELTRAMETINA	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	DIAZINON	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	AZUFRE	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	SR	
	FENITROTION	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	IPRODIONA	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	MEVINFOS	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	SUMA, CYS Y TRANS MEVINFOS
	ALDICARD	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,01	
	AZINFOS METILICO	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	BENOMIL	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	1	EXPRESADO COMO CARBENDAZIM

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	CAPTAM	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	25	
	CARBARIL	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,2	
	CARBENDAZIM	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	1	
	CARBOFURAM	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	CLORMEQUAT	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AJO	CLOROTALONIL	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	DIAZINON	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	DICLORVOS	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	DICLORAN	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	DIMETOATO	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	ETHOPROPHOS	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,02	
	FENITROTION	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	FOSFINA	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,01 PO	POST COSECHA
	GLIFOSATO	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	HIDRAZIDA MALEICA	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	15	
	MALATION	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,5	
	METAMIDOFOS	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	METIDATION	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	OXADIAZON	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,02	
	PARAQUAT CLORURO	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	TIABENDAZOL	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	TRIADIMEFON	BULBO ENTERO FISIOLOGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
AJO	TRIADIMENOL	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1,	
	TRIAZOFOS	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	TRIFURALINA	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,05	
	VAMIDATION	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,1	
	VINCLOZOLIN	BULBO ENTERO FISIOLÓGICAMENTE DESARROLLADO P/CONSUMO	0,3	
CEBOLLA	BROMOFOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	CAPTAN	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	15	
	CARBARYL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,2	
	CARBENDAZIM	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	2,0	
	CARBOFURAM	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	SUMA DE CARBOFURAM Y 3 HIDROX DE CARBOFURAM EXPRESADO COMO CARBOFURAM
	DELTAMETRINA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	DIAZINON	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCIÓN</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	DICLORAN	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	10	
	DICLORVOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	DIQUAT	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCIÓN</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CEBOLLA	DISULFOTON	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	ENDOSULFAN	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,2	
	ETION	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	1,0	
	IOXINIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,02	
	LAMBDA CIHALOTRINA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,01	SUMA DE LOS ISOMEROS DE CIHALOTRINA
	LINURON	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,2	
	MEVINFOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	SUMA DE CIS. Y TRANSMEVINFOS
	OXADIAZON	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	
	OXIFLUORFEN	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	
	TRIFLURALINA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	
	ANILAGINA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	1,0	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	AGINFOS METIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	BENALAXIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,2	
	BROMOFOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	CLORPIRIFOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CEBOLLA	DEMETONS METIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	DICLOFLUANID	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	ETHOPROPHOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,02	
	FENAMIFOS	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,2	
	FENTION	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	FORMOTION	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	FOSFAMIDON	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	
	FOSFINA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,01 PO	POST COSECHA
	GLIFOSATO	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	HIDRAZIDA MALEICA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	15	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	MALATION	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	BENOMIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	2	
	METALAXIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	
	MEDITATION	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,05	
	OMETROATO	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	PIRIMCARB	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,5	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CEBOLLA	PIRIMIFOS METIL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	1,0	
	PROCIMIDONA	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	1,0	
	PROPOXUR	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	3,0	
	TIABENDAZOL	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	0,1	
	COMP. DE COBRE	BULBO FRESCO SIN CATAFILAS EXTERNAS	20	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC.ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCION</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
FRUTILLA	AZUFRE	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	SR	
	CARBARYL	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	7	
	CLOROTALONIL	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,5	



CULTIVO	PRINC.ACTIVO	PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCIÓN	LMR mg/kg	OBSERVACIONES
	COMP. DE COBRE	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	15	EXPRESADO COMO COBRE METALICO
	DIAZINON	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,5	
	DICLORVOS	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,1	
	DODINE	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	5,0	
	FOLPET	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	20	
	MALATION	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	1	
	MEVINFOS	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	1,0	SUMA DE CIS. Y TRANS MEVINFOS
	PROPARGITE	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	7	
	TRIFLURALINA	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,05	
	AZINFOS METIL	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	1	
	BROMOPRO-PYLATO	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	5	
	DICLOFLUANID	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	10	
	FENITROTION	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,5	
	GLIFOSFATO	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,2	

<b>CULTIVO</b>	<b>PRINC. ACTIVO</b>	<b>PARTE VEGETAL OBJETO DE LA RESTRICCIÓN</b>	<b>LMR mg/kg</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
FRUTILLA	IPRODIONE	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	1	
	METALAXIL	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	3	
	PARAQUAT	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,05	
	ABAMECTIN	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,02	SUMA DE AVERMECTINA Bla, Blb, ISOMERO DELTA 8,9 DE AVERMECTINA Bla
	TRIFLURALINA	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	0,05	
	TIABENDAZOL	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	3	
	CIHEXATIN	PSEUDO FRUTO FRESCO SIN PEDUNCULO NI BRACTEAS	2	SUMA DE AZOCICLOTIN Y CIHEAXATIN EXPRESADO COMO CIHEXATIN