

**CORRECCIÓN DE ERRORES**

**Corrección de errores de la Directiva 2003/113/CE de la Comisión, de 3 de diciembre de 2003, por la que se modifican los anexos de las Directivas 86/362/CEE, 86/363/CEE y 90/642/CEE del Consejo, en lo que atañe a la fijación de los contenidos máximos de determinados residuos de plaguicidas en los cereales, en los alimentos de origen animal y en determinados productos de origen vegetal, incluidas las frutas y hortalizas**

*(Diario Oficial de la Unión Europea L 324 de 11 de diciembre de 2003)*

En la página 28, el anexo IV se leerá como sigue:

«ANEXO IV

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etosisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
<b>1. Frutas frescas, desecadas o sin cocer, congeladas y sin adición de azúcar; frutos de cáscara</b>	0,05 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
i) CÍTRICOS		0,05 (*) (p)							0,01 (*) (p)
Pomelos									
Limones									
Limas									
Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos similares)									
Naranjas									
Toronjas									
Otros									
ii) FRUTOS CON O SIN CÁSCARA		0,05 (*) (p)							0,01 (*) (p)
Almendras									
Nueces del Brasil									
Anacardos									
Castañas									
Cocos									
Avellanas									
Macadamias									
Pacanas									
Piñones									
Pistachos									
Nueces comunes									
Otros									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
iii) FRUTOS DE PEPITA		0,05 (*) (p)							0,01 (*) (p)
Manzanas									
Peras									
Membrillos									
Otros									
iv) FRUTOS DE HUESO		0,05 (*) (p)							0,01 (*) (p)
Albaricoques									
Cerezas									
Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos similares)									
Ciruelas									
Otros									
v) BAYAS Y FRUTAS PEQUEÑAS		0,05 (*) (p)							
a) Uvas de mesa y de vinificación									0,5 (p)
Uvas de mesa									
Uvas de vinificación									
b) Fresas (distintas de las silvestres)									0,01 (*) (p)
c) Frutas de caña (distintas de las silvestres)									0,01 (*) (p)
Zarzamoras									
Moras árticas									
Moras-frambuesa									
Frambuesas									
Otros									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
d) Otras bayas y frutas pequeñas (distintas de las silvestres)									0,01 (*) (p)
Mirtilos									
Arándanos									
Grosellas (rojas, negras y blancas)									
Grosellas espinosas									
Otros									
e) Bayas y frutas silvestres									0,01 (*) (p)
vi) OTRAS FRUTAS		0,05 (*) (p)							0,01 (*) (p)
Aguacates									
Plátanos									
Dátiles									
Higos									
Kiwis									
Kumquats									
Lichis									
Mangos									
Aceitunas									
Frutos de la pasión									
Piñas									
Papaya									
Otros									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
<b>2. Hortalizas, frescas o sin cocer, congeladas o desecadas</b>	0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	
i) RAÍCES Y TUBÉRCULOS			0,2 (p)						0,01 (*) (p)
Remolacha									
Zanahorias		0,2 (p)							
Apionabos		0,5 (p)							
Rábanos rusticanos									
Patacas									
Chirivías		0,2 (p)							
Perejil (raíz)		0,2 (p)							
Rábanos									
Salsifíes									
Boniatos									
Colinabos									
Nabos									
Ñames									
Otros		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)						
ii) BULBOS		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)						0,01 (*) (p)
Ajos									
Cebollas									
Chalotes									
Cebolletas									
Otros									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
iii) FRUTOS Y PEPÓNIDES		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)						
a) Solanáceas									
Tomates									0,2 (p)
Pimientos									
Berenjenas									
Otros									0,01 (*) (p)
b) Cucurbitáceas de piel comestible									
Pepinos									0,1 (p)
Pepinillos									
Calabacines									
Otros									0,01 (*) (p)
c) Cucurbitáceas de piel no comestible									
Melones									0,1 (p)
Calabazas									
Sandías									
Otros									0,01 (*) (p)
d) Maíz dulce									0,01 (*) (p)
iv) HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASICA		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)						0,01 (*) (p)
a) Inflorescencias									
Brécoles									
Coliflor									
Otros									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etosisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
b) Cogollos									
Coles de Bruselas									
Repollos									
Otros									
c) Hojas									
Coles de China									
Berzas									
Otros									
d) Colirrábanos									
v) HORTALIZAS DE HOJA Y HIERBAS AROMÁTICAS FRESCAS			0,05 (*) (p)						0,01 (*) (p)
a) Lechugas y similares		0,05 (*) (p)							
Berros									
Canónigos									
Lechugas									
Escarolas									
Otros									
b) Espinacas y similares		0,05 (*) (p)							
Espinacas									
Acelgas									
Otros									
c) Berros de agua		0,05 (*) (p)							
d) Endibias		0,05 (*) (p)							

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
e) Hierbas aromáticas									
Perifollos									
Cebollinos									
Perejil		1 (p)							
Hojas de apio		1 (p)							
Otros		0,05 (*) (p)							
vi) LEGUMINOSAS VERDES (frescas)			0,2 (p)						0,01 (*) (p)
Judías (con vaina)									
Judías (sin vaina)		0,1 (p)							
Guisantes (con vaina)									
Guisantes (sin vaina)		0,1 (p)							
Otros		0,05 (*) (p)							
vii) TALLOS JÓVENES			0,05 (*) (p)						0,01 (*) (p)
Espárragos									
Cardos comestibles									
Apios		0,1 (p)							
Hinojos									
Alcachofas									
Puerros									
Ruibarbo									
Otros		0,05 (*) (p)							
viii) HONGOS Y SETAS		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)						0,01 (*) (p)
a) Setas cultivadas									
b) Setas silvestres									

Grupos y tipos de productos individuales a los que se aplican los contenidos máximos de residuos	2,4-DB	Linurón	Pendimetalina	Imazamox	Oxasulfurón	Etoxisulfurón	Foramsulfurón	Oxadiargilo	Ciazofamida
<b>3. LEGUMBRES</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Judías									
Lentejas									
Guisantes									
Otros									
<b>4. SEMILLAS OLEAGINOSAS</b>	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)
Semillas de lino									
Cacahuetes									
Semillas de adormidera									
Semillas de sésamo									
Semillas de girasol									
Semillas de colza									
Habas de soja									
Mostaza									
Semillas de algodón									
Otros									
<b>5. PATATAS</b>	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Patatas tempranas									
Patatas para almacenar									
<b>6. TÉ (hojas y tallos desecados, fermentados o no, de <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)
<b>7. LÚPULO (desecado) incluidos los granulados de lúpulo y el polvo no concentrado</b>	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)

(\*) Indica el umbral de determinación analítica.

(p) Indica el límite máximo provisional de residuos establecido de conformidad con la letra f) del apartado 1 del artículo 4 de la Directiva 91/414/CEE: salvo que se modifique, este límite pasará a ser definitivo el 31 de diciembre de 2007.»