



# Fosetil/azido fosfonikoaren hondakinen gehieneko mugak aldatzea patata eta gariarentzat

**EFSAk berrikusi egin ditu fosetil/azido fosfonikoaren hondakinen gehieneko mugak (LMR), eta azido fosfonikoa duten produktuen definizioa aldatu du; hortik abiatuta, LMR berriak proposatu ditu.**

396/2005 Erregelamenduaren (EE) 6. artikuluari jarraikiz, EFSAk fosetil/azido fosfonikoaren LMRak aldatzeko eskaera bati erantzun dio. Eskaera horrek zerikusia du patata, garia eta animalia-jatorriko zenbait produktu egitean erabiltzen den potasio-fosfonatoarekin. Eskaerarekin batera aurkeztutako informazioa nahikotzat jo da aztergai ziren labore eta produktuentzat LMREN proposamen berri bat egiteko.

EFSAk ondorioztatu du nekazaritza-jardunbideetan erabiltzen den potasio-fosfanatoaren hondakinak jateak oso arrisku txikia dakarrela kontsumitzaileentzat.

Gaur egun jasota dagoen «Fosetil-Al»-aren definizioa ikusita (fosetilaren, azido fosfonikoaren eta horien gatzen batura, fosetil gisa adierazita), izendapena aldatzea proposatzen du, eta hemendik aurrera izen hau ematea: azido fosfonikoa eta bere gatzak, azido fosfoniko gisa adierazita.

## B.4. Recommended MRLs

Code <sup>(a)</sup>	Commodity	Existing EU MRL (mg/kg)	Proposed EU MRL (mg/kg)		Comment/justification
			1)	2)	
<b>Enforcement residue definition:</b>					
1) Existing enforcement residue definition: fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl) (Reg. (EC) No 396/2005)					
2) Proposed enforcement residue definition: phosphonic acid and their salts expressed as phosphonic acid (EFSA, 2012b)					
0211000	Potatoes	30	200	150	The submitted data are sufficient to derive a MRL proposal for the NEU and SEU use. Risk for consumers, following chronic exposure, is unlikely. Residues in rotational crops cannot be excluded. Member States should consider setting specific pre-planting back intervals
0500090	Wheat	2.0*	150	80	
1011010	Swine: muscle	0.5*	0.7	0.5*	The MRLs proposal are sufficiently supported by data. Risk for consumers, following chronic exposure, is unlikely
1011020	Swine: fat	0.5*	1.1	0.8	
1011030	Swine: liver	0.5*	0.8	0.6	
1011040	Swine: kidney	0.5*	5.4	4	
1012010	Bovine: muscle	0.5*	0.7	0.5*	
1012020	Bovine: fat	0.5*	1.3	1.0	
1012030	Bovine: liver	0.5*	1.1	0.8	
1012040	Bovine: kidney	0.5*	8.0	6	
1013010	Sheep: muscle	0.5*	0.7	0.5*	
1013020	Sheep: fat	0.5*	1.3	1.0	
1013030	Sheep: liver	0.5*	1.1	0.8	
1013040	Sheep: kidney	0.5*	8.0	6	
1014010	Goat: muscle	0.5*	0.7	0.5*	
1014020	Goat: fat	0.5*	1.3	1.0	
1014030	Goat: liver	0.5*	1.1	0.8	
1014040	Goat: kidney	0.5*	8.0	6	
1016010	Poultry: muscle	0.5*	0.7	0.5*	
1016020	Poultry: fat	0.5*	0.7	0.5*	
1016030	Poultry: liver	0.5*	0.7	0.5*	
1020000	Milk	0.1*	0.5	0.4	
1030000	Eggs	0.1*	0.7	0.5*	

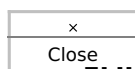
MRL: maximum residue level; NEU: northern Europe; SEU: southern Europe.

\*: Indicates that the MRL is set at the limit of analytical quantification (LOQ).

(a): Commodity code number according to Annex I of Regulation (EC) No 396/2005.

EFSAk ondorioztatu du nekazaritza-jardunbideetan erabiltzen den potasio-fosfanatoaren hondakinak jateak oso arrisku txikia dakarrela kontsumitzaileentzat.

Modification of the existing maximum residue level for fosetyl/phosphonic acid for potatoes and wheat - EFSA (<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5703>)



ELIKA Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Araba) . Telefonoa: 945 122 170 . Faxa: 945 122 171 . [berri@elika.eus](mailto:berri@elika.eus) (mailto:berri@elika.eus)