

**KONTSUMORAKO URETAN FITOSANITARIOEN  
ZAINKETAREN MAIZTASUNARI ETA PARAMETROEI  
BURUZKO GOMENDIOAK**

## KONTSUMORAKO URETAN FITOSANITARIOEN ZAINKETAREN MAIZTASUNARI ETA PARAMETROEI BURUZKO GOMENDIOAK

Nekazaritzako jardueri, eta fitosanitarioen erabilera dakarten beste batzuei buruzko informazioa aztertu ondoren, gehien erabiltzen diren substantzien zerrenda bat egin da eta fitosanitarioen multzo edo taldeak diseinatu dira, era desberdinetako nekazaritza-zonetan zainketa sanitarioa definitzeko, aukeran, erabil daitezkeenak.

Hona hemen multzo horien izenak:

- **Oinarrizkoa.** Hemen sartzen diren substantziak, euren iraunkortasuna edo erabilera oso hedatua delako, lehentasunezko zainketatzat jotzen dira.
- **Espezifikoa.** Definitutako “laborantza mota” delakoetan, espezifikoki, erabil daitezkeen substantziak aukeratu dira (Araba eta Bizkaia-Gipuzkoa).
- **Gehiengoa EAEn.** Hemen hiru Lurraldeetan erabiltzen diren substantziak sartzen dira. Talde honetan gehien erabiltzen diren substantziak aurkitzen dira.

A2-1. taula. Substantziak analisi-multzoen arabera.

OINARRIZKOA	ESPEZIFIKOA		GEHIENGOA EAEn
ALDRIN pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT DIELDRIN ENDOSULFAN ENDRIN HEPTAKLORO HEPTAKLORO EPOXIDO HCH ATRAZINA PROMETRINA SEKBUMETON SIMAZINA TERBUTRINA TERBUTILAZINA	<u>ARABA</u> BROMOXINIL KLORIDAZON DESMEDIFAN DIKLOFOP DIFENOKONAZOL EPOXIKONAZOL ETOFUMESATO FENMEDIFAN FLUROXIPIR FLUTRIAFOL HALOXIFOP-R IOXINIL LENAZILO MEKOPROP METAMITRONA	<u>BIZKAIA-GIPUZKOA</u> BENALAXIL BENOMILO KAPTAN CIPRODINIL KLORTALONIL DIETOFENKARB FENITROTION FENOXIKARB IMIDAKLOPRID IPRODIONA IPROVALIKARB METALDEHIDO MIKLOBUTANIL PENDIMETALINA PROZIMIDONA TIOFANATO-METIL	2,4-D KARBENDAZIMA ZIMOXANILO ZIPERMETRINAK KLOPYRALID KLORPIRIFOS-metil DELTAMETRIN DIFLUBENZURON ESFENVALERATO FOLPET FOSETIL AI GLIFOSATO GLUFOSINATO LAMBDA-CIHALOTRINA LINURÓN MANKOZEB MANEB MCPA METALAXIL PIRIMIKARB TRIKLOPYR

Kontsumorako uretan fitosanitarioen zainketa egiteko, beharrezkotzat jotzen da, EUAko irteera edo Erreferentziako Deposituari dagozkion (A2-2. taula) hornidura-gune bakoitzean, biztanle-lerrunaren arabera, *oinarrizko* multzoa analisi oso guztietan sartzea.

500 biztanle baino gutxiago urez hornitzen duten gunetan, hiru urtean behin egiten den analisisian honako hauek analizatzea baino ez da beharrezkoa izango: Aldrin Dieldrin, Heptakloro eta Heptakloro Epoxido.

A2-2. taula. Urteko analisi osoen kopurua

BIZTANLE-LERRUNA	EUA/ERREF.DEP.
50/500	1/3
501/5000	1
5001/25000	1
25001/50000	2
50001/100000	3
100001/200000	4
200001/300000	5
300001/400000	6
400001/500000	7

Era berean, gomendagarritzat jotzen da multzo *espezifikoa* eta *gehiengoa EAEn* delakoak sartzea, hornitutako biztanleak kontuan hartuta eta 3. taulan finkatutako jarraibideen arabera hornidura-guneari dagozkion analisi oso guztietan. Laginak urtean banatuko dira, fitosanitarioen erabilera-egutegia kontuan hartuta eta batez ere “EUako irteera/ Erreferentziako Depositua” izeneko puntuetan hartuko dira.

A2- 3. taula. Analisisien gomendatutako maiztasuna, substantzia-multzoak kontuan hartuta, hornitutako biztanleriaren arabera

BIZ.-LERRUNA	OSOA/URTEA	GINARRIZKOA	ESPEZIFIKOA	OROKORRA
50/500	1/3	Aldrin, Dieldrin, Heptakloro eta Heptakloro Epoxido		
501/5000	2	BAI	-	-
5001/25000	3	BAI	BAI*	BAI*
25001/50000	5	BAI	BAI	BAI
50001/100000	8	BAI	BAI	BAI
100001/200000	10	BAI	BAI	BAI
200001/300000	12	BAI	BAI	BAI
300001/400000	14	BAI	BAI	BAI
400001/500000	16	BAI	BAI	BAI

\* Txandakako urteak

Nombre de archivo: KONTSUMORAKO URETAN FITOSANITARIOEN  
ZAINKETAREN MAIZTASUNARI ETA PARAMETROEI BURUZKO  
GOMENDIOAK.doc

Directorio: H:\aguas de consumo

Plantilla: Normal.dot

Título: KONTSUMORAKO URETAN FITOSANITARIOEN  
ZAINKETAREN MAIZTASUNARI ETA PARAMETROEI BURUZKO  
GOMENDIOAK

Asunto:

Autor: EJ04128t

Palabras clave:

Comentarios:

Fecha de creación: 21/06/2007 13:10:00

Cambio número: 1

Guardado el: 21/06/2007 13:10:00

Guardado por: EJ04128t

Tiempo de edición: 0 minutos

Impreso el: 19/09/2007 0:26:00

Última impresión completa

Número de páginas: 3

Número de palabras: 405 (aprox.)

Número de caracteres: 3.168 (aprox.)