

### 15. Növényvédőszerek

aldikarb	endrin	metil-paration
aldrin	endrin-aldehid	metobromuron
alfa-hexaklórciklohexán	ethion	metobromuron
anilazin	etil-paration	metolaklór
atrazin	Etoprofosz	metomil
azinfosz-etyl	ETU = etiléntiokarbamid	metoxiklór
azinfosz-metil	fenil-higany-acetát	metoxuron
benomil	fenitrotion	mevinfosz
bentazon	fenoxikarbon savak (összes)	mirex
béta-hexaklórciklohexán	fenton	monuron
bifentrin	forát	oxamil
bromoxinil	foszfamidon	oxidemeton-metil
cianazin	foszforsavészterek (összes)	paration-etyl
cianogén	foszgén	paration-metil
cipermetrin	foxim	pentaklórfenol
2,4-D = 2,4-diklór-fenoxi-	HCH-k =	pirazofosz
ecetsav	hexaklórciklohexánok	poliklórozott-terfenil
DDD (összes)	(összes)	primikarb
DDE	alfa-HCH	propaklór
DDT	béta-HCH	propoxur
DDT/DDD/DDE (összes)	delta-HCH	quitozin
o,p'-DDD	gamma-HCH	ronnel
p,p'-DDD	heptaklór	S-etyl-propil-tio-karbamat
1,2-dibrómetán	heptaklór-epoxid	simazin
1,2-dibróm-3-klórpropán	heptenofosz	szerves ónvegyületek
dietil-3-metilbenzamid =	hexaklór-benzol	(összes)
DEET	ioxinil	sztrichnin
2-diklór-fenoxicetsav	izoproturon	tetra-etyl-ditiapirofeszfát
4,2(2,4-diklórprop)-butánsav	kaptafol	tetrahidrotiofén
2,4-DP = 2-(2,4-diklór-	kaptán	1,1,1,2-tetraklóretán
fenoxi)-propionsav	karbamátok (összes)	1,1,2,2-tetraklóretán
DEF	karbaril	tiram (TMTD)
deltametrin	karbendazim	tolklofosz-metil
demetoát	karbofenotion	toxafén
demeton	karbofurán	2,4,5-TP = Silvex
diazinon	kepon	1,3,5-triazin
dicofol	klórdán	2,4,5-T = 2,4,5-triklór-
dieldrin	klórdrin	fenoxicetsav
diklórfosz	klórfenvinfosz	2,4,5-triklór-fenoxicetsav
diklórprop	kloridazon	triadimefon
dimetoát	klórpirifosz	tri-allát
dinoceb	kumafosz	triazinok (összes)
dinoterb	lindén	triazofosz
dioxation	linuron	bisz-(tributil-ón)-oxid =
diquat	malation	TBTO
diszulfoton	maleinsav hidrazid	trifenil-ónvegyületek
diuron	maneb	(összes)
DNOC = 4,6-dinitro-o-krezol	MCPA = 4-klór-2-	trifluralin
drinek (összes)	metilfenoxi-ecetsav	triklófon
endoszulfán I	mekoprop	warfarin
endoszulfán II	metabenziazuron	zineb
endoszulfán-szulfát	metam	egyéb
endothall	metamitron	
	metamitron	
	metazaklór	