

15. Növényvédőszer

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