

**P3500 STRAWBERRY PESTICIDE PROFILE**

<b>Compound</b>	<b>MDL</b> <b>ppm</b>	<b>Japan</b>	<b>USA</b>
		<b>MRL</b> <b>ppm</b>	<b>Tolerance</b> <b>ppm</b>
Alachlor	0.05	0.01	
Aldrin	0.01	ND	0.05
BHC	0.02	0.2	0.05
Bifenthrin	0.2	2	3
Boscalid	0.05	15	4.5
Captafol	0.1	ND	
Captan	0.1	20	20
Chlorfenapyr	0.05	5	0.01
Chlorobenzilate	0.2	0.02	
Chlorpropham (CIPC)	0.2	0.05	
Chlorpyrifos	0.05	0.2	0.2
Cypermethrin	0.05	2	0.8
DDT	0.02	0.2	0.1
Deltamethrin	0.03	0.5	0.05
Diazinon	0.02	0.1	0.5
Dichlofluanid	0.05	15	
Dichlorvos (DDVP)	0.05	0.3	
Dicofol (Kelthane)	0.2	3	10
Dieldrin	0.01	ND	0.05
Diethofencarb	0.2	5	
Endrin	0.02	ND	
EPTC (Eptam)	0.05	0.1	0.1
Ethoprop (Ethoprophos)	0.02	0.02	
Etoxazole	0.1	1	0.5
Etrimfos	0.1	0.2	
Fenarimol	0.1	1	
Fenitrothion	0.05	0.2	
Fenvalerate	0.05	1	0.05
Flucythrinate	0.05	0.05	
Fluvalinate	0.05	1	
Iprodione	0.5	20	15
Lambda-Cyhalothrin	0.05	0.5	0.01
Malathion	0.05	0.5	8
Myclobutanil	0.1	1	0.5
Oxythioquinox (Chinomethionat)	0.1	0.5	
Parathion	0.02	0.3	
Parathion Methyl	0.02	0.2	
Permethrin	0.2	1	
Pirimicarb	0.2	0.5	
Pirimiphos Methyl	0.1	1	
Prothiofos	0.05	0.3	
Pyrethrins	0.5	1	1
Pyridaben	0.05	2	2.5
Quinalphos	0.02	0.02	
Sethoxydim	0.5	10	10
Tefluthrin	0.05	0.1	
Thiometon	0.2	0.05	2
Tolclophos Methyl	0.05	0.1	
Tralomethrin	0.05	0.5	0.02
Trifluralin	0.05	0.05	

MDL = Method Detection Limit

ppm = Parts per Million ( $\mu\text{g}/\text{gram}$ )

ND = Not Detectable

MRL = Maximum Residue Level