

LABORATORY REPORT



COLUMBIA
FOOD LABORATORIES, INC.

36740 E Historic Columbia River Hwy.
PO Box 353
Corbett, Oregon 97019

quality analytical services for the food industry

Invoice # : 18130

Report Date : Thursday, February 24, 2005

Account # : 160430

Renaë Corn
Bruce & Renaë Corn Farm
650 Hwy 20-26
Ontario OR 97914

Date Received : 2/11/2005

Job Number : A50073

Sample ID : <na>

Matrix : Wheat

Lab No. : 001

Test Code : P2200

Test Name : Columbia Pesticide Profile

Analyte	Result	Units	Note
Columbia Pesticide Profile	ND	ppm	Lo H2O MDL's apply

Please see the enclosed MDL sheet for the full list of compounds in the profile.

kj

Page 1 of 1

Colin Campbell Lee Goin
Laboratory Directors

P2200 COLUMBIA PESTICIDE PROFILE

Compound	MDL =			Compound	MDL =		
	(ppm) Hi H2O	(ppm) Lo H2O	(ppb) Water		(ppm) Hi H2O	(ppm) Lo H2O	(ppb) Water
Acephate (Orthene)	0.05	0.1	1	DDT	0.02	0.03	0.5
Acetochlor	0.05	0.2	2	DEF	0.02	0.05	0.4
Alachlor	0.05	0.1	1	Deltamethrin	0.05	0.1	1
Aldrin	0.01	0.02	0.2	Demeton-S	0.05	0.1	1
Allethrin	0.1	0.3	2	Diallate	0.2	1	5
Ametryn	0.05	0.2	1	Diazinon	0.02	0.05	0.4
Anilazine	0.1	0.3	2	Diazoxon (Diazinon OA)	0.02	0.05	0.4
Arochlors (PCB's)	0.2	0.5	5	Dichlobenil (Casoron)	0.07	0.2	2
Aspon	0.02	0.05	0.5	Dichlofenthion	0.02	0.06	0.4
Atrazine	0.05	0.1	1	Dichlofluanid	0.02	0.05	0.5
Azinphos-methyl	0.1	0.2	2	Dichlorvos (DDVP)	0.03	0.06	0.6
Azinphos-methyl OA *	0.2	0.5	4	Diclobutrazol	0.05	0.1	1
Bendiocarb	0.1	0.2	2	Diclofop Methyl	0.05	0.1	1
Benfluralin	0.02	0.05	0.4	Dicloran	0.2	0.4	4
Benoxacor	0.01	0.03	1	Dicofol (Kelthane)	0.05	0.1	1
a-BHC	0.01	0.03	0.2	Dicrotophos	0.03	0.06	0.6
b-BHC	0.03	0.08	0.6	Dieldrin	0.01	0.02	0.2
d-BHC	0.01	0.02	0.2	Diethofencarb	0.1	0.3	5
Bifenox	0.01	0.03	0.3	Dimethoate	0.05	0.1	1
Bifenthrin	0.05	0.1	1	Dioxathion	0.07	0.2	2
Binapacryl	0.03	0.1	1	Diphenamid	0.1	0.2	2
Boscalid	0.05	0.1	1	Diphenylamine (DPA)	0.05	0.1	1
Bromacil	0.1	0.2	2	Disulfoton	0.02	0.05	0.4
Bromophos	0.02	0.05	0.4	Disulfoton OA Sulfone	0.04	0.1	0.8
Bromophos Ethyl	0.03	0.08	0.6	Disulfoton Sulfone	0.02	0.05	0.4
Bromopropylate	0.02	0.05	0.4	Edifenphos	0.04	0.1	0.8
Butachlor	0.1	0.3	2	Endosulfan I & II	0.01	0.03	0.3
Butralin	0.05	0.2	1	Endosulfan Sulfate	0.02	0.05	0.5
Butylate	0.05	0.2	1	Endrin	0.02	0.05	0.4
Cadusafos	0.02	0.05	0.5	Endrin Aldehyde	0.02	0.05	0.5
Captafol	0.05	0.1	1	EPN	0.03	0.06	0.6
Captan	0.05	0.1	1	EPTC (Eptam)	0.03	0.08	0.6
Carbophenothion	0.03	0.07	0.6	Esfenvalerate	0.05	0.1	1
Carbophenothion Methyl	0.03	0.1	0.6	Ethalfuralin	0.01	0.03	0.2
Carboxin	0.05	0.1	1	Ethion	0.02	0.07	0.5
Chlordane	0.03	0.07	1	Ethoprop (Mocap)	0.02	0.05	0.4
Chlorfenapyr	0.02	0.05	0.5	Etridiazole	0.03	0.1	1
Chlorfenvinphos	0.03	0.1	0.6	Etrimfos	0.02	0.05	0.5
Chlornitrofen	0.01	0.03	0.2	Famphur	0.05	0.1	1
Chlorobenzilate	0.1	0.2	2	Fenamiphos	0.03	0.08	0.6
Chloroneb	0.03	0.1	0.6	Fenarimol	0.03	0.08	0.6
Chlorothalonil	0.05	0.2	1	Fenitrothion	0.02	0.06	0.6
Chlorpropham (CIPC)	0.2	0.5	4	Fenpropathrin	0.05	0.1	1
Chlorpyrifos	0.02	0.04	0.4	Fenson	0.02	0.05	0.5

Iprodione	0.1	0.2	2	Phosalone	0.05	0.1	1
Isobenzan	0.01	0.03	0.2	Phosmet	0.05	0.1	1
Isodrin	0.01	0.02	0.2	Phosphamidon	0.03	0.06	0.6
Isfenphos	0.02	0.05	0.4	Piperonyl Butoxide	0.05	0.2	1
Isfenphos OA	0.08	0.2	3	Pirimicarb	0.1	0.2	2
Isopropalin	0.02	0.05	0.4	Pirimiphos Ethyl	0.02	0.05	0.5
Lambda-Cyhalothrin	0.05	0.1	1	Pirimiphos Methyl	0.05	0.1	1
Lindane (g-BHC)	0.01	0.03	0.2	Procymidone	0.04	0.1	1
Linuron	0.1	0.3	1	Prodiamine	0.02	0.05	1
Malaoxon (Malathion OA)	0.03	0.1	0.6	Profenofos	0.05	0.1	1
Malathion	0.02	0.05	0.4	Profluralin	0.02	0.05	0.4
Mecarbam	0.03	0.08	0.6	Prometryn	0.05	0.1	1
Merphos	0.03	0.1	0.8	Pronamide	0.05	0.1	2
Metalaxyl (Ridomil)	0.1	0.2	2	Propachlor	0.1	0.3	2
Methamidophos (Monitor)	0.05	0.2	1	Propargite (Omite)	0.1	0.3	10
Methidathion	0.04	0.1	0.8	Propazine	0.05	0.1	2
Methoxychlor	0.03	0.08	0.6	Propetamphos	0.02	0.05	0.4
Methyl Paraoxon	0.02	0.05	0.4	Propham (IPC)	0.1	0.2	4
Methyl Parathion	0.01	0.03	0.2	Propiconazole	0.05	0.2	2
Metobromuron	0.1	0.3	2	Prothiofos	0.02	0.05	0.4
Metolachlor	0.05	0.1	1	Pyrazophos	0.03	0.1	2
Metribuzin	0.05	0.2	1	Pyridaben	0.03	0.1	1
Mevinphos	0.02	0.05	0.4	Quinalphos	0.02	0.05	0.4
Mirex	0.01	0.02	0.5	Ronnel (Fenchlorphos)	0.04	0.1	0.8
Monocrotophos	0.04	0.08	1	Simazine	0.05	0.1	1
Monolinuron	0.1	0.3	2	Simetryn	0.05	0.2	1
Myclobutanil	0.05	0.2	1	Sulfallate	0.03	0.1	0.6
Naled	0.05	0.1	1	Sulfotep	0.02	0.05	0.5
Napropamide	0.07	0.2	2	Sulprofos	0.03	0.1	0.6
Nitrapyrin	0.02	0.05	1	TCNB (Tecnazene)	0.02	0.05	0.4
Nitrofen	0.01	0.02	0.2	Tebupirimfos	0.02	0.05	0.5
Nuarimol	0.05	0.1	1	Tefluthrin	0.02	0.05	0.5
Omethoate	0.03	0.06	0.6	Terbacil	0.05	0.1	1
Ovex (Chlorfenson)	0.03	0.1	0.6	Terbufos	0.02	0.05	0.4
Oxadiazon	0.02	0.05	0.4	Terbutylazine	0.05	0.1	1
Oxydemeton-methyl	0.5	1	10	Terbutryn	0.05	0.1	1
Oxydemeton-methyl Sulfone	0.2	0.5	4	Tetrachlorvinphos	0.03	0.1	0.6
Oxyfluorfen (Goal)	0.02	0.05	0.4	Tetradifon	0.02	0.05	0.5
Oxythioquinox (Morestan)	0.05	0.1	1	Thiabendazole (TBZ)	0.2	1	10
Paraoxon (Parathion OA)	0.02	0.05	0.4	Thiobencarb	0.1	0.2	2
Parathion	0.01	0.03	0.2	Thiometon	0.2	0.5	5
PCNB (Quintozene)	0.01	0.02	0.2	Tolclofos-methyl	0.02	0.05	1
Pendimethalin	0.02	0.05	0.5	Tolyfluanid	0.03	0.07	0.6
Pentachloroaniline (PCA)	0.02	0.05	0.5	Toxaphene	0.5	1	10
Permethrin	0.2	0.5	4	Tralomethrin	0.02	0.05	1
Perthane	0.3	1	6	Triadimefon	0.07	0.2	2
Phenthoate	0.02	0.05	0.4	Triallate	0.03	0.1	0.6
o-Phenylphenol	0.05	0.2	1	Triazophos	0.02	0.05	1
Phorate	0.02	0.05	0.4	Tridiphane	0.02	0.05	0.5
Phorate Sulfone	0.02	0.05	0.4	Trifluralin	0.01	0.03	0.2