



2747 Pacific Ave. SE  
 Olympia, WA 98501  
 (360) 951-3220

## Pesticide Analytical Results

Integrity Labs llc  
 WSLCB Certification No. 0009  
 Reference Lab: No. 0018  
 Date: 08/05/2019

Client: GLOBAL ORGANIC LLC  
 Integrity ID: 1006639  
 Lot ID: G1891  
 Sample ID: NON MANDATORY  
 Sample Name: BALANCE 500mg

"nd" indicates not detected or below Method Reporting Limit

A highlighted result indicates that the analyte exceeds regulatory action limits.

### Method DAL 502-2055

Results are reported in mg/kg

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Methamidophos	0.1	<LOD	0.033	0.100
Acephate	0.4	<LOD	0.033	0.100
Omethoate	0.1	<LOD	0.033	0.100
Monocrotophos	0.1	<LOD	0.033	0.100
Dimethoate	0.2	<LOD	0.033	0.100
Dicrotophos	0.1	<LOD	0.033	0.100
Vamidotion	0.1	<LOD	0.033	0.100
Carbaryl	0.2	<LOD	0.033	0.100
Dimethomorph	0.1	<LOD	0.033	0.100
Temephos	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
3-Hydroxycarbofuran	0.1	<LOD	0.033	0.100
Propoxur	0.2	<LOD	0.033	0.100
Carbofuran	0.2	<LOD	0.033	0.100
Bendiocarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Isoprocarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Monolinuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Pirimicarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Chlorotoluron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Cycluron	0.1	<LOD	0.033	0.100

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Metobromuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Isoproturon	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fluometuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Diuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenobucarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Siduron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Diethofencarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Promecarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Linuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Chloroxuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Iprovalicarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Bifentate	0.2	<LOD	0.033	0.100
Fenoxycarb	0.2	<LOD	0.033	0.100
Diflubenzuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Neburon	0.1	<LOD	0.033	0.100
Thiobencarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Triflumuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Pyraclostrobin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Indoxacarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Hexaflumuron	0.1	<LOD	0.033	0.100



2747 Pacific Ave. SE  
 Olympia, WA 98501  
 (360) 951-3220

## Pesticide Analytical Results

Integrity Labs llc  
 WSLCB Certification No. 0009  
 Reference Lab: No. 0018  
 Date: 08/05/2019

Client: GLOBAL ORGANIC LLC  
 Integrity ID: 1006639  
 Lot ID: G1891  
 Sample ID: NON MANDATORY  
 Sample Name: BALANCE 500mg

A highlighted result indicates that the analyte exceeds regulatory action limits.

### Method DAL 502-2055

Results are reported in mg/kg

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Cryomazine	0.1	<LOD	0.033	0.100
Dinotefuran	0.1	<LOD	0.033	0.100
Pymetrozine	0.1	<LOD	0.033	0.100
Flonicamid	1	<LOD	0.667	1.333
Nitenpyram	0.1	<LOD	0.067	0.133
Imidacloprid	0.4	<LOD	0.033	0.100
Acetamiprid	0.2	<LOD	0.033	0.100
Pyracarbolid	0.1	<LOD	0.033	0.100
Carbetamide	0.1	<LOD	0.033	0.100
Oxadixyl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Chlorantraniliprole	0.2	<LOD	0.033	0.100
Prometon	0.1	<LOD	0.033	0.100
Metalaxyl	0.2	<LOD	0.033	0.100
Furalaxyl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Triadimefon	0.1	<LOD	0.033	0.100
Mepanipyrim	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenhexamid	0.1	<LOD	0.033	0.100
Azoxystrobin	0.2	<LOD	0.033	0.100
Mepronil	0.1	<LOD	0.033	0.100
Flutolanil	0.1	<LOD	0.033	0.100

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Myclobutanil	0.2	<LOD	0.033	0.100
Mandipropamid	0.1	<LOD	0.033	0.100
Imazalil	0.2	<LOD	0.033	0.100
Fluoxastrobin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Kresoxym-methyl	0.4	<LOD	0.033	0.100
Methoxyfenozide	0.1	<LOD	0.033	0.100
Dimoxystrobin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tebufenozide	0.1	<LOD	0.033	0.100
Clofentezine	0.2	<LOD	0.033	0.100
Rotenone	0.1	<LOD	0.033	0.100
Zoxamide	0.1	<LOD	0.033	0.100
Picoxystrobin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Carfentrazone-ethyl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Butafenacil	0.1	<LOD	0.033	0.100
Benalaxyl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tebufenpyrad	0.1	<LOD	0.033	0.100
Trifloxystrobin	0.2	<LOD	0.033	0.100
Pyriproxyfen	0.1	<LOD	0.033	0.100
Piperonyl Butoxide	2	<LOD	0.033	0.100
Quinoxifen	0.1	<LOD	0.033	0.100

## Pesticide Analytical Results

**Integrity Labs llc**  
 WSLCB Certification No. 0009  
 Reference Lab: No. 0018  
 Date: 08/05/2019

Client: GLOBAL ORGANIC LLC  
 Integrity ID: 1006639  
 Lot ID: G1891  
 Sample ID: NON MANDATORY  
 Sample Name: BALANCE 500mg

A highlighted result indicates that the analyte exceeds regulatory action limits.

**Method DAL 502-2055**

Results are reported in mg/kg

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Fenazaquin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenpyroximate	0.4	<LOD	0.033	0.100
AbamectinB1a	0.5	<LOD	0.333	0.667
AbamectinB1a 890.5	0.5	<LOD	0.333	0.667
Fludioxonil	0.4	<LOD	0.033	0.100
Fluazinam	0.1	<LOD	0.033	0.100
Metaflumizone	0.1	<LOD	0.033	0.100
Thiamethoxam	0.2	<LOD	0.033	0.100
Clothianidin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Metribuzin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tricyclazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Thiacloprid	0.2	<LOD	0.033	0.100
Carboxin	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenamidone	0.1	<LOD	0.033	0.100
Methoprotryne	0.1	<LOD	0.033	0.100
Ethiprole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Mefenacet	0.1	<LOD	0.033	0.100
Flufenacet	0.1	<LOD	0.033	0.100
Bupirimate	0.1	<LOD	0.033	0.100
Cyazofamid	0.1	<LOD	0.033	0.100
Hexythiazox	1	<LOD	0.033	0.100

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Propargite	0.1	<LOD	0.033	0.100
Pyridaben	0.2	<LOD	0.033	0.100
Sulfentrazone	0.1	<LOD	0.033	0.100
Pyriproxyfen	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fipronil	0.4	<LOD	0.033	0.100
Fuberidazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Flutriafol	0.1	<LOD	0.033	0.100
Paclobutrazol	0.4	<LOD	0.033	0.100
Triadimenol	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenarimol	0.1	<LOD	0.067	0.200
Triticonazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fluquinconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Fenbuconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tetraconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Epoxiconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Penconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tebuconazole	0.4	<LOD	0.033	0.100
Metconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Diniconazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Bitertanol	0.1	<LOD	0.033	0.100
Bupirimate	0.1	<LOD	0.067	0.200

## Pesticide Analytical Results

**Integrity Labs llc**  
 WSLCB Certification No. 0009  
 Reference Lab: No. 0018  
 Date: 08/05/2019

Client: GLOBAL ORGANIC LLC  
 Integrity ID: 1006639  
 Lot ID: G1891  
 Sample ID: NON MANDATORY  
 Sample Name: BALANCE 500mg

"nd" indicates not detected or below Method Reporting Limit

A highlighted result indicates that the analyte exceeds regulatory action limits.

**Method DAL 502-2055**

Results are reported in mg/kg

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Flusilazole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Triflumizole	0.1	<LOD	0.033	0.100
Etoxazole	0.2	<LOD	0.033	0.100
Propamocarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Aldicarb Sulfone	0.4	<LOD	0.067	0.200
Formetanate HCl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Aminocarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Mexacarbate	0.1	<LOD	0.033	0.100
Thiophanate Methyl	0.1	<LOD	0.033	0.100
Ethiofencarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Thidiazuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Tebuthiuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Methabenzthiazuron	0.1	<LOD	0.033	0.100
Methiocarb	0.2	<LOD	0.033	0.100
Spiromesifen	0.2	<LOD	0.033	0.100
Spirotetramat	0.2	<LOD	0.033	0.100
Furathiocarb	0.1	<LOD	0.033	0.100
Emamectin-benzoate	0.1	<LOD	0.033	0.100
Spinosad A	0.1	<LOD	0.067	0.200

Analyte	State Limit	Sample	LOD (ppm)	LOQ (ppm)
Spinosad D	0.2	<LOD	0.033	0.100
Pyrethrin I	1	<LOD	0.033	0.100
Pyrethrin II	1	<LOD	0.033	0.100
Ethoprophos	0.2	<LOD	0.033	0.100
Tetrachlorvinphos	0.1	<LOD	0.033	0.100
Chlorpyrifos	0.2	<LOD	0.033	0.100
Disulfoton Sulfone	0.1	<LOD	0.033	0.100
Oxamyl	1	<LOD	0.033	0.100
Daminozide	1	<LOD	0.033	0.100

FINAL RESULTS	SAMPLE
PASS/FAIL	PASS

KEY:

**nd** - not detected

< - Below instrument level of detection

**LOD** - Limit of detection

**LOQ** - Limit of quantification