



ANALYSIS OF CHEMICAL RESIDUES

Defoliants as per Threshold Limiting Values for Vegetable Foodstuffs

Test Date: 11 November 2000

Growth	2,4,5-T	Dichlorprop	Mecoprop	2,4-D	MCPA	MCPB	Fenoprop	DEF
Limit Values (ppm)	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01
Argentina	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Israel	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Mali	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
USA El Paso	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
USA Pima	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Uzbekistan	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Test Date: 26 February 1998

Chad	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Israel Acala	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Israel Pima	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.008
Mexico Juarez Acala	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Turkmenistan	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.006
USA El Paso 1517	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
USA Pima	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0.010
Uzbekistan	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

n.d.: not detectable