

SYNTHESE DES CALCULS D'ESTIMATION DES INCERTITUDES

Analyses du maïs suivant le programme LAB GTA 21

Détermination	Méthode	Niveau de concentration	Unité	Incertitude (en %)
3+15 AcétylDON	Méthode interne	240	µg /kg	35
		1200		15
		2400		10
		4800		15
		7200		10
Aflatoxine B1	Méthode interne	0,8	µg /kg	25
		4		20
		8		30
		16		15
		24		25
Aflatoxine B2	Méthode interne	0,8	µg /kg	45
		4		20
		8		30
		16		15
		24		30
Aflatoxine G1	Méthode interne	0,8	µg /kg	100
		4		15
		8		15
		16		20
		24		20
Aflatoxine G2	Méthode interne	0,8	µg /kg	45
		4		20
		8		25
		16		15
		24		30
Diacétoxyscirpénol	Méthode interne	160	µg /kg	30
		800		20
		1600		25
		3200		10
		4800		25
Déoxynivalénol	Méthode interne	120	µg /kg	30
		600		15
		1200		15
		2400		30
		3600		25

SYNTHESE DES CALCULS D'ESTIMATION DES INCERTITUDES

Analyses du maïs suivant le programme LAB GTA 21

Détermination	Méthode	Niveau de concentration	Unité	Incertitude (en %)
Fumonisine B1	Méthode interne	40	µg /kg	25
		202		15
		404		20
		1212		20
		3600		15
Fumonisine B2	Méthode interne	75	µg /kg	15
		377		10
		754		20
		2262		15
		3600		10
Toxine HT2	Méthode interne	16	µg /kg	35
		80		30
		160		20
		320		15
		480		20
Ochratoxine A	Méthode interne	1,6	µg /kg	25
		8		25
		16		25
		32		30
		48		15
Toxine T2	Méthode interne	16	µg /kg	35
		80		25
		160		20
		320		15
		480		20
Zéaralénone	Méthode interne	24	µg /kg	20
		120		25
		240		30
		501		15
		720		25