



L'Organisation des Producteurs de Grains

Premier syndicat de producteurs de céréales, d'oléagineux et de protéagineux

Analyses de graines novembre 2017

N°	Espèce	Dpt origine	AMPA(1) mg/kg	Glypho(2) mg/kg	Glufos(3) mg/jg	PCR jp35S (OGM)
1	Orge	18	<0,01	<0,01	<0,01	
2	sorgho	18	<0,01	<0,01	<0,01	
3	féverole	18	<0,01	<0,01	<0,01	
4	Blé tendre	18	<0,01	<0,01	<0,01	
5	tournesol	18	<0,01	<0,01	<0,01	
6	sarrazin	18	<0,01	<0,01	<0,01	
7	millet	18	<0,01	<0,01	<0,01	
8	pois	18	<0,01	<0,01	<0,01	
9	lentille	28	<0,01	<0,01	<0,01	
10	quinoa	28	<0,01	<0,01	<0,01	
11	luzerne	28	<0,01	<0,01	<0,01	
12	lin	41	<0,01	<0,01	<0,01	
13	avoine	77	<0,01	<0,01	<0,01	
14	Orge prtps	45	<0,01	<0,01	<0,01	
15	Blé tendre	41	<0,01	<0,01	<0,01	
16	soja	32	<0,01	<0,01	<0,01	
HG	Tourteau soja acheté /éleveur	29 (import)	0,64	0,47	<0,01	
LADYS3	Tourteau soja port	Import	0,79	1,4	<0,01	>2%
SLS10	Tourteau soja port	import	0,92	1,0	<0,01	>2%

(1) : Acide aminométhylphosphorique (AMPA) en mg/kg

(2) Glyphosate en mg/kg

(3) Glufosinate en mg/kg

Laboratoire : Eurofins Analytics France - Nantes