

CUSTOMER :
 PRODUCT AND QUANTITY :
 LOADING :
 BATCH NUMBER :
 MANUFACTURING REFERENCE :

 LES TENEURS MAXIMALES DECRIRES SONT ISSUES DE LA REGLEMENTATION FRANCAISE SUR LES OGM, LES SALMONELLES ET LA DIRECTIVE EUROPEENNE 2002/32/CE SUR LES SUBSTANCES ET PRODUITS INDESIRABLES ACCOMPAGNEE DE SES ACTES MODIFICATIFS : Directives 2003/57/CE - 2003/100/CE - 2005/8/CE - 2005/86/CE - 2005/87/CE - 2006/13/CE - 2006/77/CE - 2010/6/CE - 2009/141/CE-ARRETE DU 21/02/2011 ET 277/2012.
 REGULATION FRENCH AND EUROPEAN REGULATIONS ABOUT INDESIRABLE SUBSTANCES AND PRODUCT : Directives 2003/57/CE and Modifications Directives 2003/57/CE - 2003/100/CE - 2005/8/CE - 2005/86/CE - 2005/87/CE - 2006/13/CE - 2006/77/CE - 2010/6/CE - 2009/141/CE - Directive of 21/02/2011 and 277/2012

ANALYSES 2013 ANALISIS 2013	FREQUENCE FREQUENCY	REGLEMENTATION REGULATION	UNITES UNIT	Du 01/01/13 Au 31/01/13	Du 01/09/12 Au 29/02/13	Du 01/03/13 Au 31/03/13	Du 01/04/13 Au 30/04/13	Du 01/05/13 Au 31/05/13	Du 01/06/13 Au 30/06/13	Du 01/07/13 Au 31/07/13	Du 01/09/13 Au 31/08/13	Du 01/09/13 Au 30/09/13	Du 01/10/13 Au 31/10/13	Du 01/11/13 Au 30/11/13	Du 01/12/13 Au 31/12/13
OGM / GMO (Article 24 Directive 1829/2003)	Par mois Monthly	0,9% Max	%	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9			
Salmonelles Salmonella	Par mois Monthly	Absence en 25g	-	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence			
Aflatoxines B1 / Aflatoxins B1	Par mois Monthly	0,02 mg/kg Max	PPM mg/kg	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02			
DON : Deoxynivalenol-Vomitoxine	Par mois Monthly	12 mg/kg Max	PPM mg/kg	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12	< 12			
Zearalenone	Par mois Monthly	Recommandations du 17/08/06 / Recomandation of 17/08/06 : 3 mg/kg	PPM mg/kg	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3			
Ochratoxine A	Par mois Monthly	Recommandations du 17/08/06 / Recomandation of 17/08/06 : 0.25 mg/kg	PPM mg/kg	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25			
Fumosines B1et B2 Fumosin B1 et B2	Par mois Monthly	Recommandations du 17/08/06 / Recomandation of 17/08/06 : 60 mg/kg	PPM mg/kg	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60			
Arsenic / Arsenic As	2 Fois par an Two times a Year	2 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 2	-	-	-	-	-	< 2	-	-	-	-
Plomb / Lead Pb	2 Fois par an Two times a Year	10 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 10	-	-	-	-	-	< 10	-	-	-	-
Cadmium Cd	2 Fois par an Two times a Year	1 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 1	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-
Mercurure / Mercury	2 Fois par an Two times a Year	0,1 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 0,1	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-
Fluor / Fluorin	2 Fois par an Two times a Year	150 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 150	-	-	-	-	-	< 150	-	-	-	-
Nitrites	2 Fois par an Two times a Year	Non soumis à réglementation pour la rafle de maïs : No regulation for Corn Cob	PPM mg/kg	-	< 6	-	-	-	-	-	< 6	-	-	-	-
Nitrites en NaNO ₂	2 Fois par an Two times a Year	Non soumis à réglementation pour la rafle de maïs : (15 mg/kg pour aliments complets pour animaux familiers) No regulation for Corn Cob (15mg/kg Max for feeds for pets)	PPM mg/kg	-	< 9	-	-	-	-	-	< 9	-	-	-	-
Acide cyanhydrique Cyanhydric Acid	2 Fois par an Two times a Year	50 mg/kg Max	PPM mg/kg	-	< 50	-	-	-	-	-	< 50	-	-	-	-
Théobromine	2 Fois par an Two times a Year	Non soumis à réglementation pour la rafle de maïs : (50mg/kg pour les aliments complets pour chiens, chevaux et animaux à fourrures) No regulation for Corn Cob: (50mg/kg for feeds for dogs, horses and furred animals)	PPM mg/kg	-	< 20	-	-	-	-	-	< 20	-	-	-	-
Glucosinolates Volatile mustard oil	2 Fois par an Two times a Year	100 mg/kg (ppm)	PPM mg/kg	-	< 100	-	-	-	-	-	< 100	-	-	-	-
Impuretés botaniques Botanics Impurities	2 Fois par an Two times a Year	En Quantité indetectables	-	-	Absence	-	-	-	-	-	Absence	-	-	-	-
Pesticides organochlorés Organochlored Pest	2 Fois par an Two times a Year	Aldrine Dieldrine Chlordane DDT Endosulfan Endrine Heptachlore HCB HCH isomère α HCH isomère β HCH isomère γ	PPM mg/kg	-	< 0,01 < 0,01 < 0,02 < 0,05 < 0,10 < 0,01 < 0,01 < 0,01 < 0,01 < 0,02 < 0,01 < 0,02 < 0,01	-	-	-	-	-	< 0,01 < 0,01 < 0,02 < 0,05 < 0,10 < 0,01 < 0,01 < 0,01 < 0,01 < 0,02 < 0,01 < 0,20	-	-	-	-
Pesticides organophosphorés Organophosphorid Pes	2 Fois par an Two times a Year	Non soumis à réglementation pour la rafle de maïs : No regulation for Corn Cob	PPM mg/kg	-	Pirimiphos-methy 0,03	-	-	-	-	-	Pirimiphos-methy 0,06	-	-	-	-
Dioxines et Furanes Dioxin Like Sommes des PCDD et des PCDF	2 Fois par an Two times a Year	0,75 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg	TEQ (WHO/OMS)	-	< 0,75	-	-	-	-	-	< 0,75	-	-	-	-
Dioxines-Furanes et PCB Dioxin Like and PCB Sommes des PCDD, PCDF et PCB	2 Fois par an Two times a Year	1,25 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg	TEQ (WHO/OMS)	-	< 1,25	-	-	-	-	-	< 1,25	-	-	-	-
PCB autres que ceux de type dioxine (somme des PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	2 Fois par an Two times a Year	10 µg/kg - PPB	PPB µg/kg	-	< 10	-	-	-	-	-	< 10	-	-	-	-

La Rafle de Maïs, en tant que Matière 1ère d'origine végétale pour l'alimentation des Animaux, n'est pas concernée par la réglementation des Substances Indesirables suivantes : Aldrine - Dieldrine - Camphechlore - Chlordane - DDT - Endosulfan - Endrine - Heptachlore - HCB - Hexachlorocyclohexane Isomères Alpha et Gamma - Vinylthioaxalidone - Ergo de Seigle - Graines - Ricin - Crotalaria

The Corn Cob as Raw Materials 100 % Vegetable in foods for animals is not concerned by following substances and undesirable products : Aldrine - Dieldrine - Camphechlore - Chlordane - DDT - Endosulfan - Endrine - Heptachlore - HCB - Hexachlorocyclohexane Isomères Alpha et Gamma - Vinylthioaxalidone - Ergo de Seigle - Graines - Ricin - Crotalaria