

 <p>alliance Bio Cultivons notre nature</p>	HARICOT LINGOT BLANC BIO SAC DE 5 KG	INS.34b
		Date création : 17/10/2018
		Version : 2
		Date révision : 06/01/2020



CARACTERISTIQUES	VALEURS STANDARDS/TOLERANCE	METHODE CONTROLES/OBSERVATIONS
<u>CERTIFICATION BIOLOGIQUE :</u>	Produit préparé conformément au règlement CEE n°834/2007, N°889/2008. Produit certifié par Ecocert FR-Bio-01 et conforme à la norme EN 45011	
<u>FAMILLE</u>	Légumineuse	Protéagineux
<u>ORIGINE</u>	Lot et Garonne	
<u>CONDITIONNEMENT EXPEDITION</u>	- 49 UVC par palette - 490 KG Poids Net - 541 KG Poids Brut - 2 UVC par carton - 10 KG Poids Net carton - 10,4 KG Poids Brut carton	Sac plastique
<u>CODE GTIN</u>	3 701 215 623 271	
<u>PHYSICOCHIMIQUES</u>		
Impuretés total :	0,001 %	
<u>CONTRÔLE PRODUIT (avant conditionnement)</u>		
Graines étrangères	Maxi: 0,0001%	
Graines tachées, germées, cassées	Maxi: 0,001 %	
Graines toxiques (datura, liseron, nielle)	Maxi:0,0001%	
Matières organique (débris végétaux)	Maxi: 0,0001%	
Graines parasitées non habitées	Maxi: 0,0001%	
Graines parasitées habitées	Absence	
Corps étrangers :		
Métaux >2 mm	Absence	
Autres corps étrangers	Maxi: 0,0001 %	
<u>ORGANOLEPTIQUES</u>		
Aspect	Grains entiers	
Couleur	Blanc	
Odeur	Typique	Absence d'odeur de rance, de moisi.
<u>CONDITION DE STOCKAGE ET D'UTILISATION</u>	Sac plastique Produit à conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière. Rincer et ou tremper avant cuisson, Ne convient pas pour l'alimentation des nourrissons. Produit pouvant être utilisé comme matière première destinée à l'alimentation animale	

CARACTERISTIQUES	VALEURS STANDARDS/TOLERANCE	METHODE CONTROLES/OBSERVATIONS
Résidus de pesticides : Glyphosate-PCB :	< 0,010 mg/kg (Limite quantifiable) < 0,010 mg/kg (Limite quantifiable)	Méthode interne phytocontrôle Méthode interne phytocontrôle
Mycotoxines : AflatoxinesB1 AflatoxinesB1, B2, G1, G2 Ochratoxine A DON Zéaralénone Fumonisine (B1+B2)	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg ≤ 5 µg/kg ≤ 1250 µg/kg ≤ 100 µg/kg ≤ 1000 µg/kg	Méthode interne phytocontrôle
Métaux lourds : Plomb Cadmium	≤ 0,2 mg/kg ≤ 0,1 mg/kg	Méthode interne phytocontrôle
Alcaloïdes tropaniques :	≤ 10 µg/kg	
<u>VALEURS NUTRITIONNELLES</u>		Ciqual
Valeur énergétique Quantité de matières grasses Dont acides gras saturés Glucides Dont sucres Protéines Fibres Sel	1277 kJ/100g - 304 kcal/100g 1,4 g/100g 0,3 g/100g 40 g/100g 2,3 g/100g 21,1 g/100g 23,3 g/100g 0,01 g/100g	
<u>ALLERGENES</u>		
Involontaire Fortuite	Gluten, Soja Moutarde (sauvage)	Méthode interne phytocontrôle
<u>MICROBIOLOGIQUES</u>		
Flore aérobie 30 °C Levures et moisissures Entérobactéries Bacillus cereus Salmonella Listeria ASR à 46 °C Staphylocoques à coagulase +	< 10 000 /g < 10 000 /g < 10 /g < 100 /g Absence dans 25g Absence dans 25g < 10 /g < 100 /g	Méthode interne phytocontrôle

Données complémentaires :

Produit non OGM

Produit non soumis à un traitement d'ionisation.

Le produit doit respecter la réglementation Européenne, notamment en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire (bonnes pratiques de stockage, ...). Le produit doit respecter la réglementation Européenne en vigueur concernant les contaminants : mycotoxines, métaux lourds, radioactivité. Produit préparé conformément au règlement 178/2002, 852/2004, 767/2009 et 853/2004.