

BIOGRAINS



VERSION 01	Fiche Technique <i>Product specification Sales</i>
DATE 03/04/2017	Féverole en conversion 2^{ème} année vers l'Agriculture Biologique
PAGE 1/3	<i>Bean in 2nd year conversion to organic farming</i>

Code Produit <i>Article number</i>	FV2B-00
Description <i>Object</i>	Graine de féverole en conversion 2 ^{ème} année vers l'agriculture biologique destinée à l'alimentation animale. <i>Bean in 2nd year conversion to organic farming seed for animal consumption</i>
Règlementation <i>Certification</i>	Production, transformation, transport et étiquetage en accord avec le règlement (CE) 834/2007 sur la production et l'étiquetage de denrées issues de l'agriculture biologique. En accord avec le certificat de conformité et/ou d'autorisation d'importation <i>Production, processing, transport and labelling according to rules and regulations (EEC) 834/2007 on organic production and labelling of organic products; in accordance with the certificate of conformity and/or import authorisation</i>
Lot <i>Batch</i>	Graine de féverole issue de la récolte la plus récente, en accord avec les produits échantillonnés <i>Bean seed from the most recent harvest; absolute conformity with specimen sampled</i>
Origine <i>Origin</i>	France <i>France</i>
Ingrédients <i>Ingredients</i>	100 % Graines de féverole <i>100 % Bean</i>

Analyses sensorielles <i>Sensory analysis</i>	Apparence: petite graine, ovale, lisse de couleur jaune pâle à marron noir <i>Appearance; small, flat length, smooth color pale yellow to brown black</i> Odeur: caractéristique, absence d'odeur étrangère et rance <i>Odour: true to type, no foreign odour, seed-like, not rancid</i> Goût: caractéristique, absence de gout étranger, amer et rance. <i>Taste: seed-like, no foreign taste, not rancid, not bitter</i> Texture: ferme <i>Texture: firm to bite</i>
Impuretés <i>Impurities</i>	Possibilité d'une présence très légère de corps végétaux et de cailloux, absence de nuisibles, d'insectes (vivants et morts), de parties d'insectes et d'impuretés d'origine animale (ex : excréments) <i>Almost free from plant parts and stones; free from pests (in all development stages), insects (dead and alive), parts of insects and animal impurities (e.g. balls of excrement)</i> Corps étrangers: max. 2 % <i>Foreign matter: max.: 2 % of it</i>
Humidité <i>Moisture</i>	max. 15 %

BIOGRAINS



VERSION 01	Fiche Technique <i>Product specification Sales</i>
DATE : 03/04/2017	Féverole
PAGE 2/3	<i>Bean</i>

Conditionnement <i>Packaging</i>	En vrac ou big bag <i>Bulk packaging or big bag</i>
	Conditionnement en accord avec le règlement européen (CE) 1935/2004 <i>Packaging is in accordance to rules and regulations (EEC) 1935/2004</i>

Tolérance sur défauts <i>Defect tolerances</i>	Graines cassées <i>Broken seed</i>	Max 0,1 %
	Graines germées <i>Sprouted seed</i>	

Métaux lourds <i>Heavy metals</i>	Cadmium et Plomb / Cadmium and Plumb Mercure / Mercury	< 0,2 mg/kg <30µg/kg
Résidus <i>Residues</i>	Pesticides / Pesticides	En accord avec les directives du BNN (<0.01 mg/kg pour chaque substance) <i>According to the guidelines of the BNN 0,01 mg/kg as an orientation value for each substance</i>
	Bromure / Bromid	< 5 mg/kg
Aflatoxines <i>Aflatoxins</i>	$\Sigma B_1 + B_2 + G_1 + G_2$ ΣB_1	< 4 µg/kg < 2 µg/kg
Ochratoxines <i>Ochratoxin</i>	A	<3µg/kg
Zéaralénone <i>Zearalenone</i>		<75µg/kg
Microbiologie <i>Microbiology</i>	Salmonelles / Salmonella	Absence dans 25 g / <i>negative in 25 g</i>

Constituants analytiques <i>Analytical constituents</i>	Protéines / Protein	26%
	Cellulose / Cellulose	7,6%
Les valeurs nutritionnelles peuvent varier dans le produit naturel <i>Nutritional value may vary in natural products</i>		

BIOGRAINS



VERSION 01	Fiche Technique <i>Product specification Sales</i>
DATE : 03/04/2017	Féverole
PAGE 3/3	<i>Bean</i>

Stockage <i>Storage</i>	A conserver au frais et au sec <i>Keep cool and dry</i>
Durée de vie <i>Shelf Life</i>	12 à 24 mois à partir de la date de production <i>12 to 24 months from production date</i>

OGM <i>GMO</i>	Le produit n'est pas issu de semences OGM et ne requiert pas d'étiquetage spécifique comme stipulé dans les règlements CE 1829/2003 et 1830/2003 <i>The product is not produced with GMO and does not require labelling in accordance to rules and regulations (EEC) 1829/2003 and 1830/2003</i>
Ionisation <i>Ionising radiation</i>	Le produit n'a pas subi de traitement ionisant en accord avec le règlement européen (CE) 834/2007 <i>The product is not treated with ionizing radiation according to rules and regulations (EEC) 834/2007</i>