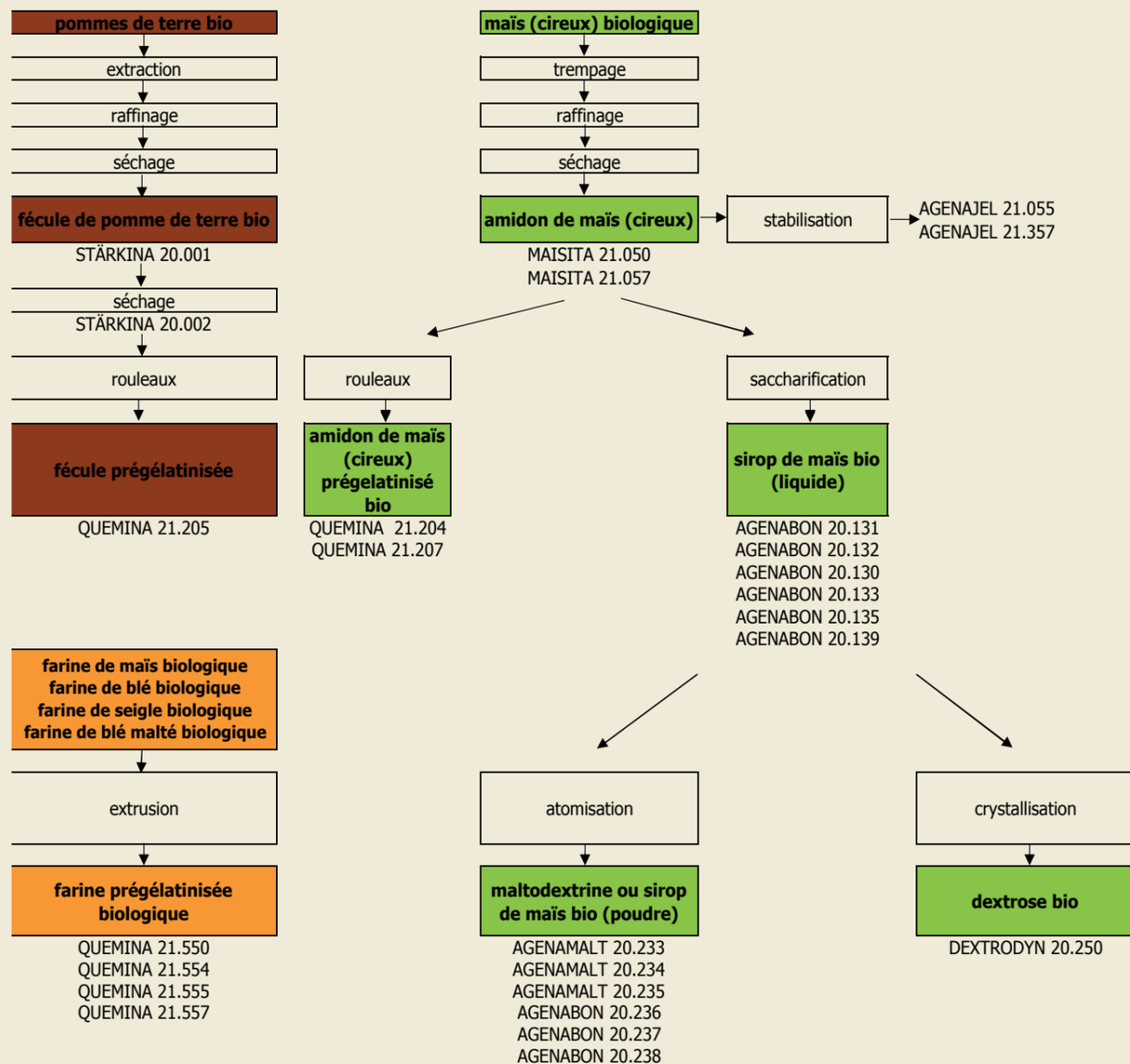


**INGREDIENTS  
BIOLOGIQUES**

### Les produits biologiques AGRANA sont produits comme suit:



### AGRANA Stärke GmbH

A-3950 Gmünd, Conrathstrasse 7, Austria

Tel.: +43/2852/503-0

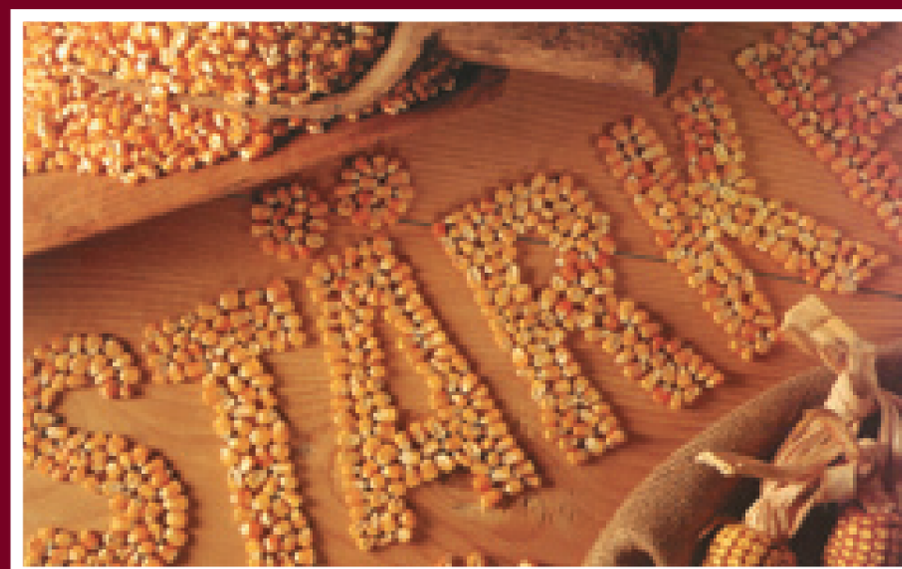
Fax: +43/2852/503-19360

e-mail: info.staerke@agrana.at

homepage: www.agrana.com

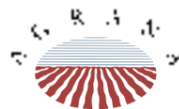
Les ingrédients biologiques AGRANA pour l'industrie alimentaire sont produits à partir des produits naturels que sont les pommes de terre, le maïs et le maïs cireux (waxy).

Notre priorité est de produire des ingrédients de haute qualité à partir de matières premières sélectionnées, en utilisant des procédés écologiques.



EU-Agriculture





Apporter de la valeur ajoutée aux produits que nous donne la nature est au cœur des compétences d'AGRANA. La capacité d'offrir également des ingrédients certifiés biologiques à l'industrie alimentaire est conforme à notre position sur le marché comme partenaire compétent et fiable pour les ingrédients non OGM.

Les usines AGRANA d'Aschach et de Gmünd sont certifiées pour la production de produits biologiques par la Société AUSTRIA BIO GARANTIE en accord avec la réglementation en vigueur EU 834/2007. Afin de satisfaire la demande pour un procédé de production de grande qualité et permettant une traçabilité, AGRANA est aussi certifiée ISO 9001 et International Food Standard (IFS).

Des procédés de production modernes et un savoir faire très ancien garantissent une gamme de produit de grande qualité. Les produits AGRANA sont présents dans le monde entier.



Actuellement, la ligne de produits contient les ingrédients biologiques suivants:

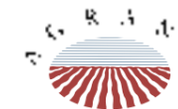
### Produits amylicés biologiques

STAERKINA 20.001	fécule de pomme de terre bio
STAERKINA 20.002	fécule de pomme de terre bio max. 6 % H <sub>2</sub> O
QUEMINA 21.205	fécule de pomme de terre bio pré-gélatinisée

MAISITA 21.050	amidon de maïs bio
AGENAJEL 21.055	amidon de maïs bio stabilisé
QUEMINA 21.204	amidon de maïs bio pré-gélatinisé

MAISITA 21.057	amidon de maïs waxy bio
AGENAJEL 21.357	amidon de maïs cireux biologique stabilisé
QUEMINA 21.207	amidon de maïs waxy pré-gélatinisé bio

Champs d'application: pudding, soupes et sauces, snacks, préparations aux fruits, ketchup, charcuterie, aliments pour bébés, produits au soja.



### Produits biologiques obtenus par saccharification

#### • atomisés

AGENAMALT 20.233	maltodextrine bio DE 6
AGENAMALT 20.234	maltodextrine bio DE 10
AGENAMALT 20.235	maltodextrine bio DE 19
AGENABON 20.236	sirop de glucose déshydraté bio DE 29
AGENABON 20.238	sirop de glucose déshydraté bio DE 39
AGENABON 20.237	sirop de glucose déshydraté bio extra sweet DE 97

#### • cristallisés

DEXTRODYN 20.250	dextrose bio
------------------	--------------

#### • liquides

AGENABON 20.131	sirop de glucose bio DE 40
AGENABON 20.132	sirop de glucose bio riche en maltose DE 50
AGENABON 20.130	sirop de glucose bio DE 70
AGENABON 20.133	sirop de glucose bio spécial F 30
AGENABON 20.138	sirop de sucre inverti bio
AGENABON 20.135	sirop de glucose bio spécial F 9
AGENABON 20.139	glucose liquide bio DE 90

Champs d'application: Produits de panification, soupes et sauces, barres et snacks, bonbons et confiseries, préparations aux fruits, fruits déshydratés, produits à base de lait et de soja, aliments pour bébés, mélanges d'épices, comprimés de dextrose.

### Farine pré-gélatinisée biologique

QUEMINA 21.550	farine de maïs pré-gélatinisée biologique
QUEMINA 21.554	farine de blé pré-gélatinisée biologique
QUEMINA 21.555	farine de seigle pré-gélatinisée biologique
QUEMINA 21.557	farine de blé malté pré-gélatinisée biologique

Champs d'application: Produits de boulangerie

### Produits à base de pommes de terre biologiques

AGENAFLOCK 20.708	flocons de pommes de terre bio
AGENABACK 20.757	flocons de pommes de terre bio moulus
AGENAPOM 20.772	cubes de pomme de terre bio 7x7x7 mm
AGENAPOM 20.773	écailles de pomme de terre bio
AGENAPOM 20.776	écailles de pomme de t. bio 10x10x2 mm
AGENAPOM 20.779	dés de pomme de terre bio 3x3x7 mm
AGENAPUL 20.795	farine de pomme de terre bio
AGENAPUL 20.794	farine de pomme de terre bio extra fine

Champs d'application: Purée de pomme de terre, dumplings, pancakes de pomme de terre, mixtes de boulangerie, snacks, aliments pour bébés, produits surgelés, conserves.