

Communiqué de presse



La Commission Européenne autorise Amflora, la pomme de terre issue des biotechnologies végétales

Jean-Marc Petat
Tél. : 04 72 32 45 50
Mobile : 06 74 35 23 15
jean-marc.petat@basf.com

Comme annoncé depuis plusieurs années, BASF n'a pas prévu de proposer Amflora aux industriels français.

Levallois-Perret, le 2 mars 2010 – Aujourd'hui, la Commission européenne a autorisé la culture d'Amflora, pomme de terre proposée par BASF. Celle-ci a un usage strictement industriel pour la production d'amidon. Elle n'est pas destinée à l'alimentation. Cette autorisation fait suite à 13 ans de processus réglementaire et d'expertise.

L'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a confirmé à plusieurs reprises, ces dernières années, qu'Amflora offre toutes les garanties. Elle est sans danger pour la santé humaine, les animaux et l'environnement. L'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA) a émis un avis favorable dès 2005.

Amflora offre des solutions industrielles prometteuses grâce à son amidon purifié. Elle est destinée aux pays qui sont d'ores et déjà prêts à l'utiliser. Parmi eux, la Suède, les Pays-Bas, la République Tchèque, l'Allemagne. BASF n'a pas prévu, à ce jour, de la proposer aux industriels français et souhaite tenir compte des particularités et des demandes de chaque pays.

BASF en France
Direction de la Communication
49, avenue Georges Pompidou
F-92593 Levallois Cedex
Tél : 01 49 64 50 00
Mail : point.infos@basf.com
<http://www.basf.fr>

L'élaboration d'Amflora trouve son origine dans l'industrie de l'amidon. Celle-ci est sans cesse à la recherche de moyens pour améliorer la production de fécule pour les usages industriels. Les pommes de terre produisent deux types d'amidon. Pour de nombreuses applications, comme pour le papier, les industries du textile et les adhésifs, une seule des composantes de l'amidon est nécessaire : l'amylopectine. Grâce à la biotechnologie végétale, une solution a été trouvée pour éliminer l'amylose indésirable. L'amidon d'Amflora rend le papier plus brillant, le béton et les adhésifs plus résistants dans le temps. Les bénéfices environnementaux sont également importants avec des économies d'eau et d'énergie puisque les deux composants de l'amidon ne doivent plus être séparés chimiquement avant le traitement.