

BASF

La FNPL et BASF analysent ensemble la situation en termes de protection des cultures

BASF, nouveau membre du Club Partenaires, a rencontré la FNPL en janvier dernier afin d'identifier les dossiers communs à défendre en matière d'homologation des produits phytosanitaires.

Cette rencontre a permis aux producteurs et à BASF de s'entendre sur deux points encore en discussion à Bruxelles concernant la modification de la directive 91/414 en règlement :

- l'homologation d'une molécule se fera avant tout sur des critères de danger, et non plus, comme actuellement, sur la gestion d'un risque acceptable, c'est-à-dire qui tient compte de la fréquence d'exposition à la molécule. Cette nouvelle approche pourrait en-

traîner la disparition de 30 à 60 % des molécules du marché, en fonction des critères retenus.

- la réduction de la durée de protection des données (de 15 à 10 ans) remet en cause l'intérêt des firmes à déposer de nouveaux usages pour les cultures légumières. La profession soutiendra donc la proposition qui donnerait à une firme un rallongement de la durée de protection des données, à la condition que celle-ci s'engage à étendre les usages de molécules déjà

homologuées sur des usages en cultures légumières.

Enfin, la FNPL & BASF sont prêts à porter des dossiers communs auprès du ministère de l'Agriculture afin de mener à bien l'homologation de produits importants pour la filière légumes.

C'est également dans cet esprit que la FNPL soutient le fenbutatin oxyde, utilisé en protection intégrée sur tomates et concombres, afin d'éviter un retrait abrupt de celui-ci, laissant les producteurs sans moyens alternatifs.

GRUPE FRAYSSINET

De Phalippou-Frayssinet au Groupe Frayssinet avec la recherche et le changement de paradigme

Aujourd'hui, les études agronomiques font état d'une dégradation significative des sols et des cultures pouvant compromettre l'avenir des productions agricoles, la qualité des récoltes et la préservation de l'environnement. Cette prise de conscience s'est traduite au sein du Grenelle de l'environnement favorisant notre métier des produits « propres ». Dans ce contexte, la fertilisation organique des sols et les stimulateurs naturels du développement des plantes (Osiryl, Antys) apparaissent de plus en plus comme des solutions raisonnées et durables. La diversité des produits avec la grande confusion qui règne sur leur efficacité agronomique et leur innocuité limitent encore leur développement. Et ce, d'autant plus que la recherche scientifique (INRA, CNRS,...) a essentiellement travaillé sur la fertilisation minérale et les « médicaments » chimiques des cultures, laissant un grand vide scientifique sur la fertilisation organique et les « fortifiants » naturels des plantes, enfin intégrés dans les nouveaux schémas

directeurs (paradigme) des sciences agronomiques.

Optimiser la conception des produits

Anticipant les évolutions pour assurer sa pérennité et son développement, le groupe Frayssinet a progressivement mis en place un département Recherche et Développement depuis 1990. Les objectifs prioritaires du département sont le contrôle des fabrications au laboratoire et surtout, la caractérisation des mécanismes d'évolution et d'action des fertilisants et des stimulants organiques sur les sols et les cultures. Il s'agit ainsi d'optimiser la conception des produits en corrélation avec leur efficacité agronomique.

Pour renforcer son envergure scientifique, le groupe a choisi un partenariat crédible et fiable avec l'intégration en 1995 de Laurent Thuriès dans une équipe de recherche du CIRAD de Montpellier. Sa thèse, soutenue en 1999, portait sur l'étude des « Effets de fertilisants organiques sur les propriétés

d'un sol sableux maraîcher. Modélisation de leurs cinétiques de minéralisation et conséquences sur leurs procédés de fabrication industrielle ».

Les activités du Laboratoire

Matières Organiques du CIRAD ont été intégrées au sein de l'Unité de Recherche UPR 78 du CIRAD. Cette équipe développe des recherches sur l'utilisation des matières organiques via les pratiques agricoles et s'inscrit pleinement dans la recherche d'une agriculture gérée de façon durable.

L'arrivée dans notre équipe en 2000 de Gilbert Garapin et le partenariat avec l'Université des Sciences de Montpellier nous a apporté la compétence sur les produits liquides avec en vedette l'Osiryl dont on découvre encore des qualités.

