

Le Biocontrôle : une alternative pour l'agriculture de demain



Alain Chemin, Jade International, revient sur l'approche biocontrôle de la société ainsi que sur les solutions développées afin de contribuer à l'effort d'agriculture durable.

Vous avez cédé Jade International à Belchim Corp Protection il y a quelques mois. Pouvez-vous nous en dire plus ?

Jade international était une filiale du groupe Alidad Invest basé à Bordeaux. La société a vu le jour en 2007 pour faire le développement de nouvelles spécialités de produits d'agrofournitures, de protection des plantes d'origine naturelle ou dite de biocontrôle.

Aujourd'hui, la société regroupe une dizaine de collaborateurs et génère un chiffre d'affaires de 2,5 millions d'euros. La cession de Jade International à Belchim Corp Protection, un groupe international avec des implantations, est un choix personnel combiné à une volonté de passer un second cap d'investissement et de développement pour s'inscrire dans la Protection intégrée des Cultures.

Comment vous démarquez-vous sur le domaine du biocontrôle ?

Avec le retrait d'un certain nombre de produits à base d'actifs de chimie de synthèse, le monde agricole a de moins en moins d'options dans le cadre de la lutte contre les mauvaises herbes, qui est une véritable problématique pour les grandes cultures en Europe du nord et du centre. Dans cette optique, nous nous sommes appuyés sur un réseau international

de laboratoires de recherche, d'industriels et d'experts afin de développer BELOUKHA®, une spécialité de biocontrôle d'origine naturelle. Plus particulièrement, ce produit est le fruit d'une collaboration étroite avec des chercheurs de l'Université de Shanghai, spécialistes des produits d'origine naturelle.

Quelques mots sur le BELOUKHA® ?

Il s'agit du 1er produit de biocontrôle destiné à la maîtrise des adventices, le défanage et la dessiccation en Agriculture. BELOUKHA® combine productivité, sécurité et respect de l'environnement pour la conduite intégrée des cultures. Issues du colza, les substances actives du produit n'ont aucun effet néfaste. Il préserve les macro-organismes du sol et les organismes aquatiques grâce à une biodégradabilité très rapide (2 jours).

Quels sont les enjeux auxquels vous êtes confrontés ?

De manière plus globale, nous devons faire face aux préoccupations sur la qualité de l'environnement et de la santé. La Protection Intégrée des Cultures, moins consommatrice en chimie de synthèse et en énergie, plus respectueuse des écosystèmes, offre une alternative afin de répondre aux préoccupations autour de la qualité de l'environnement et la santé. Le renforcement de l'axe biocontrôle offre une véritable alternative pour faire face à ces impératifs notamment la mise à disposition de solutions simples, pratiques et respectueuses de l'environnement.

Mais, le domaine du biocontrôle nécessite de très forts investissements. Le développement d'un produit peut durer une dizaine d'années avec le risque de ne pas obtenir l'autorisation de la part des autorités administratives.

Quelles sont les perspectives offertes par le biocontrôle ?

Aujourd'hui, les perspectives sur le marché sont énormes. La problématique autour des produits à base de glyphosate round-up renforce cette tendance. Néanmoins, même si le biocontrôle est une solution alternative pour demain, il ne pourra en cas remplacer de manière définitive les produits de chimie de synthèse.