

LA DISTRIBUTION garde le cap

Pas question de ralentir la dynamique engagée ces dernières années. Coopératives et négoce multiplient les essais pour enrichir leur gamme de solutions de biocontrôle. Mais faute de produits sur certains marchés, l'offre reste parfois faible. Pourtant la demande des agriculteurs est là. La formation des équipes terrain reste primordiale pour accompagner au mieux le déploiement de ces spécialités.

Par **Elena Blum** et **Anne Gilet**

Pas de doute, le biocontrôle s'impose de plus en plus dans les gammes des coopératives et des négoce. Principal frein pour accroître cette dynamique ? Le nombre de solutions disponibles. Les cultures spécialisées restent aujourd'hui encore mieux couvertes que les grandes cultures. Mais qu'à cela ne tienne, les équipes R&D des entreprises multiplient les essais pour répondre à la demande grandissante des agriculteurs. *« Nos adhérents se tournent vers nous pour trouver des alternatives aux produits "classiques", dont l'offre est amenée encore à se réduire, confirme Virginie Quinet, chef marché protection des plantes pour les cultures spécialisées au sein d'InTerra Pro. À charge pour nous de référencer les solutions les mieux adaptées aux besoins et aux enjeux de chaque territoire. »*

TRIER, TESTER, ACCOMPAGNER

En matière de biocontrôle, tout commence par un tri, *« pour repérer ce qui est homologué ou non, efficace ou non, et ainsi limiter les déceptions, précise Virginie Quinet. Beaucoup de produits n'ont pas d'AMM. Or pour nous, la clé d'entrée reste le réglementaire pour s'assurer de l'innocuité des produits. Reste ensuite à tester leurs performances dans nos propres conditions de culture »*. Mais là encore, utiliser un produit de biocontrôle



L'utilisation de solutions de biocontrôle nécessite un changement profond de l'approche de la protection des cultures. Cela s'apprend !

demande de revoir totalement la façon d'appréhender la protection des plantes. *« Efficacité, positionnement, conditions d'utilisation... les spécialités de biocontrôle sont, en général, plus compliquées à*

utiliser, poursuit-elle. Moins persistantes, agissant par contact, plus sélectives... la qualité et le stade d'application doivent être ajustés pour viser une efficacité optimale. Il s'agit d'un changement profond de notre approche de la protection des cultures. Cela s'apprend ! Nos équipes techniques doivent être formées pour, à leur tour, mieux accompagner les agriculteurs dans l'utilisation de ces produits. »

Sébastien Carrière, Unicolor



« L'attente des agriculteurs en solutions alternatives est forte, notamment pour ceux impliqués dans des filières de qualité, sous label. »

DES ESSAIS POUR ACCÉLÉRER LE DÉPLOIEMENT

Chez Soufflet Vigne, les expérimentations ont commencé dès 2009. Laurent Paupelard, directeur technique et développement, décide ...

alors de tester le bicarbonate de potassium, qui avait fait ses preuves contre l'oïdium du cassis et s'est révélé efficace pour la vigne. *« Le produit n'était pas homologué, tout le monde était un peu interloqué. Nous avons poursuivi nos expérimentations, et aujourd'hui nous proposons entre 15 et 20 produits de biocontrôle et 20 % des surfaces de nos clients sont maîtrisées par le biocontrôle. »* Les essais menés en cultures spécialisées et en viticulture aident bien évidemment à accélérer leur déploiement en grandes cultures. *« Les passerelles entre les différentes équipes sont permanentes, confirme Virginie Quinet. Au sein d'InTerra Pro, les solutions de biocontrôle pèsent aujourd'hui près de 30 % de notre chiffre d'affaires appro. Une part de marché qui devrait continuer à progresser. »*

LE PRIX RESTE UN FREIN

Pour être efficaces, ces spécialités doivent être bien positionnées. Ainsi, Stéphane Rolland, technico-commercial pour le groupe Perret, hésite à proposer certains produits, compliqués à utiliser. Autre frein pour déployer massivement ces solutions, leur prix. Certaines solutions de biocontrôle



Stéphane Rolland,
Perret

« Les viticulteurs sont demandeurs de biocontrôle. La confusion sexuelle, pour limiter les usages d'insecticide, se développe extrêmement vite. Dans notre secteur, près d'une exploitation sur dix y a recours. »

LA FORMATION SUR LE BIOCONTRÔLE SE DÉPLOIE, MÊME EN DISTANCIEL

L'offre de formation spécifique au biocontrôle ne cesse de grandir. Depuis 2017, l'Académie du biocontrôle et de la protection intégrée et l'organisme de formation Leno mettent en place deux types de formations : une formation inter-entreprise, proposant des contenus prédéfinis à des salariés de diverses structures (coopératives, négoce, associations, sociétés de R&D, instituts de recherches, semenciers) et des formations intra-entreprises, pour une seule et même organisation souhaitant former ses collaborateurs. *« L'idée est de faire de la dentelle, indique Cédric Bertrand, président de l'Académie du biocontrôle. La formation est conçue sur mesure pour répondre aux attentes de l'entreprise. »* Depuis le début de la crise de la Covid-19, les formations en présentiel se sont interrompues, mais des masterclass, en distanciel, ont vu le jour en remplacement des formations inter-entreprises. L'inscription coûte 350 € HT et permet d'accéder à deux journées de formation animées par un chercheur de l'Académie du biocontrôle.

coûtent, pour un même usage, en moyenne 15 à 20 % plus cher que les produits phytosanitaires classiques. *« Cette année, dans mon secteur (autour de Bagnols-sur-Cèze, ndlr), une majorité des viticulteurs a été impactée par le gel, et la plupart ne sont pas assurés. La trésorerie des exploitations va être très tendue et il est fort à parier qu'ils investiront avant tout dans les traitements les moins chers »,* confie-t-il.

RÉDUIRE LES IFT

La séparation du conseil et de la vente pourrait aussi limiter le déploiement du biocontrôle. Laurent Paupelard indique : *« Aujourd'hui, nous n'avons plus le droit de conseiller des produits phytosanitaires en dehors des produits de biocontrôle. Mais ces derniers sont souvent associés à des doses réduites de produits conventionnels. Nous nous refusons à conseiller un produit de biocontrôle seul, car cela nous engage en cas de baisse de rendement ».* Seules exceptions, les préconisations qui entrent dans le cadre d'Opt'IFT, une fiche action CEPP déposée par Soufflet Vigne, et qui permet de diminuer l'Indice de fréquence de traitements (IFT) des fongicides de 35 % et d'obtenir 2,6 CEPP par hectare. Enfin, Laurent Paupelard



Virginie Quinet,
InTerra Pro

« Utiliser un produit de biocontrôle demande de revoir totalement la façon d'appréhender la protection des plantes. Chaque mode d'emploi est à construire. »

considère que la complexité réglementaire constitue un obstacle au développement du biocontrôle : *« Les agriculteurs ne comprennent pas pourquoi certains produits comme le cuivre sont utilisables en agriculture biologique et ne sont pas qualifiés de biocontrôle. Il faudrait une liste complète et unique des produits qui n'ont pas ou peu d'impact sur l'environnement ».*

IDENTIFIER LES ASSOCIATIONS LES PLUS PERTINENTES

Chez Unicor aussi, les équipes techniques mettent chaque année des plateformes d'essais pour tester les différentes spécialités du marché. *« Tout ce que nous proposons dans notre gamme, ...*

LE BIOCONTRÔLE, AU COEUR DE "MY GREEN TRAINING BOX"

En février 2020, AkiNao, Leno, l'université italienne de Cagliari et le Conseil supérieur de recherche scientifique espagnol, en partenariat avec IBMA, IBMA France et l'Académie du biocontrôle lancent sur la plateforme "My green training box" des formations gratuites sur le développement durable, dont cinq sont dédiées au biocontrôle (notions générales, R&D, réglementation, protection biologique intégrée et plantes médicinales et aromatiques). « Sur les 1 500 personnes qui ont suivi des formations sur My green training box - principalement des professionnels des industries du biocontrôle, des étudiants, des techniciens agricoles et des enseignants - la moitié s'est intéressée à celles sur le biocontrôle », précise Annabel Levert, présidente d'AkiNao et responsable de la plateforme. Pour permettre une montée en compétences des utilisateurs, de nouvelles formations, plus techniques et par filière devraient voir le jour.



Laurent Paupelard, Soufflet Vigne

« Nous proposons entre 15 et 20 produits de biocontrôle et 20 % des surfaces de nos clients sont désormais protégées par ces spécialités. »

nous l'avons testé, explique Sébastien Carrière, directeur du pôle distribution pour la coopérative aveyronnaise. *Certains essais sont conduits avec notre union d'appro Unisud. L'enjeu est de référencer des solutions qui apportent un réel plus en termes de rendement et d'identifier celles qui, associées à des produits de synthèse classiques, sont les plus pertinentes pour nos*

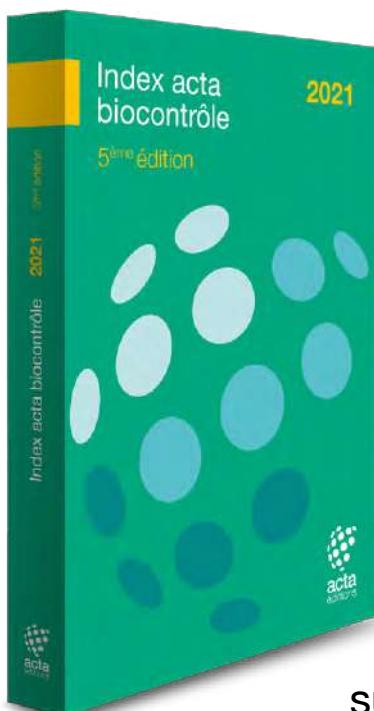
agriculteurs. » En parallèle de tout ce travail sur le biocontrôle, Unicor n'oublie pas les autres solutions alternatives comme les biostimulants, le travail du sol, l'agronomie... « La solution se trouve sans aucun doute dans la combinaison de ces multiples options. Notre objectif est aussi de jouer la transversalité entre les différentes branches du groupe

pour profiter de l'expertise de chacun. Nos spécialistes machinisme ont par exemple beaucoup à nous apprendre sur tout l'aspect travail du sol et désherbage mécanique. Les enjeux sont de taille car de plus en plus de filières, sous label notamment, exigent de recourir à ces alternatives. Leur demande se précise, celle de nos adhérents également. »



Tous les outils pour adopter les solutions de biocontrôle

Le guide complet pour comprendre et bien utiliser le biocontrôle



- **Notions essentielles** à connaître sur le biocontrôle : définitions, réglementation...
- **Nouveautés !**
 - Les substances de base, des solutions alternatives complémentaires
 - Une nouvelle classification pour optimiser le suivi des résistances
- **12 fiches exemples** d'utilisation sur le terrain
- **Répertoire actualisé des produits :** macro et micro-organismes, phéromones, substances naturelles, pièges, panneaux attractifs
- Repérage simple des **produits utilisables en agriculture biologique et autorisés dans les jardins**

Édition 2021

Toutes les informations sur www.acta-editions.com

L'application mobile Index acta



Un accès en temps réel aux informations réglementaires sur les produits phytopharmaceutiques

Le +

Recherche dédiée aux produits de biocontrôle ou utilisables en agriculture biologique