



: journée d'Information sur le LIMOCIDE

Le groupe Omnium Agricole du Souss / Alfachimie en collaboration avec la firme internationale française VIVAGRO ont organisé, le 06 mars 2008, une journée d'information dans le but de présenter aux professionnels le nouveau biopesticide LIMOCIDE homologué en décembre dernier. Cette journée a été inaugurée par M. Mohamed ELOUAFI, PDG du groupe Omnium Agricole du Souss / Alfachimie. L'événement a été marqué par la présentation de deux exposés : le premier (par M. Ali ELOUAFI, directeur Adjoint) présente le groupe SAOAS-ALFACHIMIE. L'autre présente le produit LIMOCIDE (par Mr Fabrice LEMARCHAND, représentant la firme Internationale VIVAGRO).

Ce dernier a mis l'accent sur les caractéristiques du produit : présentation, utilisation, mode d'action, effets sur différents insectes...etc. En effet, la matière active du LIMOCIDE, qui appartient à la famille des Monoterpènes, est la D-limonene qui est obtenue par centrifugation à partir des essences d'orange. Le produit contient aussi des co-formulants qui assurent une bonne capacité d'étalement sur les feuilles et une bonne rétention de la bouillie. Ce produit est efficace aussi bien contre les insectes que contre les maladies en se considérant ainsi à la fois comme insecticide et fongicide. Le LIMOCIDE est un produit de contact avec un effet de choc rapide, il agit essentiellement en détruisant la couche de phospholipides de la cuticule des insectes et l'épiderme des champi-

gnons. Il réduit également l'hygrométrie au niveau du feuillage qui est favorable au développement des champignons et à l'appétence des insectes. Ce mode d'action physique du produit présente une bonne solution pour contrôler les insectes et les maladies ayant exprimé des résistances vis-à-vis des produits chimiques. Le critère du choix de ce produit est l'épaisseur de la cuticule, étant plus recommandé dans le cas des insectes dotés d'une cuticule mince comme les pucerons, les mouches blanches, le thrips, la cicadelle, les acariens et les cochenilles et dans le cas des champignons ectoparasites comme l'oïdium, le mildiou et le botrytis. Le LIMOCIDE peut être indiqué également pour les larves des lépidoptères et coléoptères durant leurs premiers stades de développement. Il doit être appliqué assez tôt en saison sur foyers déclarés en maintenant une cadence de traitement en fonction du parasite ou de la maladie fongique. La dose d'application recommandée est de 400 cc/hl. Parmi ses principaux avantages, le LIMOCIDE est totalement biodégradable et non toxique pour le consommateur, l'utilisateur et l'environnement. Le FAO n'a fixé ni de Dose Journalière Admissible (DJA) ni une Limite Maximale des Résidus (LMR) pour le LIMOCIDE. La DPVCTRF a fixé pour ce produit un délai avant récolte (DAR) d'un jour. Enfin, un débat a été animé par les participants concernant plusieurs aspects, comme l'homologation, le DAR, la rémanence du produit, son mode d'action, son emploi comme bactéricide... ■



M. Ali OUAFI
SAOAS

“ Le but de cette journée est de présenter un produit innovant et montrer aux professionnels que notre groupe s'intéresse plus aux produits issus de la chimie verte. Ces produits ne laissent pas de résidus et sont respectueux des auxiliaires, de l'environnement, de l'utilisateur et du consommateur. ”



M. MENMAKHOULOUF ANDALOUSSI
Abdelilah
Domaine Kabbaje

“ Ce produit a été testé dans le domaine contre l'acarien rouge sur haricot vert. Nous avons observé une efficacité acceptable relativement à l'abamectine. ”



Inauguration de la journée



présence massive des professionnels