

DIAGONALE IIIII

Gazole non routier (GNR) FioulRéduc lance le premier site de vente en ligne

Dans un contexte de forte hausse du prix de l'énergie, FioulRéduc est le 1^{er} site français de vente de fioul domestique sur Internet. Créée en 2011, l'entreprise propose, depuis le début du mois de juin 2013, un service identique à destination des exploitants agricoles, en proposant la vente de GNR (ordinaire, supérieur, été et hiver) sur son site.

FioulRéduc aide ainsi les 490 000 exploitations agricoles consommant du GNR, à faire des économies sur leur facture en négociant, en amont, les prix auprès de son réseau de partenaires distributeurs. 4,5 millions de m³ de GNR ont été écoulés en 2012.

Résultats d'essais Réussir ses plantations et complantations avec Dopactif

Dopactif est un produit de la société Ovi-nAlp Fertilisation. Formulé à partir d'acides fulviques extraits de fumiers de mouton en compostage, puis complété en acides aminés et sucres, il stimule la germination, l'élongation racinaire et le développement général des plantes. À la demande de la chambre d'agriculture de l'Yonne (89), a été initié au printemps 2012 un essai sur trois ans intitulé : « Reprise au repiquage : influence d'une fertilisation Dopactif au pied des plants. » L'objectif est de mesurer l'efficacité du Dopactif sur le développement des jeunes pieds, plantés en remplacement de pieds de vigne manquants suite à l'expression de maladies du bois comme l'esca.

Le Dopactif a été introduit à 1 % dans l'eau d'arrosage au stade 1-2 feuilles étalées, puis comparé à un témoin ayant reçu la même quantité d'eau. Les premiers résultats sont très intéressants et montrent qu'au bout d'un an de développement, le poids des racines augmente de 53 % en moyenne en présence de Dopactif ; et le volume du chevelu racinaire est également plus important.

PRODUITS DE BIOCONTRÔLE

VVH 86086, une nouvelle alternative aux herbicides de synthèse

Issu de l'huile de colza, ce produit peut aussi être utilisé pour l'épamprage. Son autorisation de mise sur le marché est attendue pour fin 2013 – début 2014.

Le groupe Alidad Invest se prépare à commercialiser prochainement un produit de biocontrôle à effet désherbant non sélectif, défanant, dessiccant et anti-mousse. VVH 86086 (dénomination provisoire) est une préparation d'origine naturelle à base d'huile de colza, n'intégrant aucun produit chimique. C'est donc un produit inventorié dans la catégorie « produit de biocontrôle », classé en NODU vert et IFT vert. Par conséquent, VVH 86086 est éligible au label « utilisable en agriculture biologique » - où il pourra se substituer au désherbage manuel. En viticulture raisonnée, on l'emploiera en complément du glyphosate. VVH 86086 provoque la déshydratation rapide des tissus

végétaux, entraînant un dessèchement des mauvaises herbes, des mousses et des pampres. C'est un produit de contact, aussi le fabricant insiste particulièrement sur la qualité de la pulvérisation pour une efficacité optimale : jet projeté, entre 4 et 6 kg de pression. La rémanence est d'environ trois semaines selon les conditions climatiques. VVH 86086 doit être appliqué sur des adventices jeunes et poussantes (10 cm maximum), et sur des pampres jeunes (5 cm maximum). Après cinq ans de développement et près de 270 essais réalisés en France et en Europe, le dossier d'AMM a été déposé auprès de l'Anses en décembre 2012. L'agence devrait accorder son visa début 2014, au plus tard.



Résultat d'un épamprage avec VVH 86086, sur un pied de melon de Bourgogne.

A. CAUCHY/PIXEL IMAGE