

Cherche négociant français

Binst **L**es conditionneurs belges travaillent avec certaines de nos variétés produites en France. Nous devons donc les faire connaître aux producteurs, mais aussi aux négociants français car nous cherchons en effet un négociant de l'Hexagone pour développer nos variétés", explique Francis Binst (à droite), représentant de la quatrième génération à la tête de cette entreprise familiale belge de création de variétés. Il présentait notamment Alegria, une variété hâtive à demi-hâtive à haut rendement. "Le calibre 40-60 est généralement destiné à tout type d'usage, alors que le 60 et plus est conditionné en sac pour frites ménagères, en raison de sa polyvalence", explique-

t-il. Résistante à Ro₁ et Ro₄, très résistante au virus Y et à l'enroulement, peu sensible à la gale commune, Alegria se révèle, selon la société, une variété facile à cultiver, même en conditions difficiles. Gala, elle, est une variété de bonne qualité culinaire, qui produit plus de 20 tubercules très ronds par pieds. Peu sensible aux chocs, elle atteint les 60 t/ha sans aucun déchet, souligne Francis Binst. Agila, type chair ferme, est une hâtive utilisable en bio de part ses multiples résistances. Elle est d'ailleurs devenue la plus grande variété bio en Belgique, précise-t-il. ■



"Petites nouvelles" à potentiel

Europlant **E**uroplant présentait ses "petites nouvelles". Lovalie, inscrite depuis décembre 2012 est une co-obtention Comité Nord-Europlant. C'est une demi-hâtive lavable du marché du frais qui est peu sensible à la gale commune et au mildiou du feuillage. Georgina, inscrite en Allemagne, est une variété de consommation de bonne qualité culinaire demi-hâtive à fort rendement de calibre uniforme et régulier. Sa tubérisation est bonne à très bonne. Valery, quant à elle, est une chair ferme rouge précoce inscrite en décembre 2012. Elle possède un fort potentiel de rendement en calibre moyen et un taux élevé de tubérisation. Elle est résistante à Ro₁, moyennement à fortement résistante à la gale commune et affiche une résistance moyenne à bonne au mildiou du feuillage et du tubercule. Sept hectares de cette variété sont actuellement en multiplication en France. ■



Metarex Ino contre limaces et mollusques

De Sangosse **L**e 1^{er} juin, De Sangosse a reçu l'homologation du Metarex Ino, un antilimace et mollusques à base de métaldéhyde (40 g/kg). L'appât qu'il contient, dénommé colzactif, a été mis au point dans le centre de recherche de De Sangosse. "Il libère des substances qui attirent les limaces, tant grise que noire, et facilite la découverte du granulé par celles-ci", explique Sébastien Fief, chargé de clientèle Nord-Pas-de-Calais Picardie. Grâce à la formulation de cet appât colzactif, la matière active provoque des dommages plus rapides aux cellules sécrétant le mucus et à celles du système digestif des mollusques. Les processus vitaux sont ainsi atteints plus rapidement. De plus, cette formulation diminue la quantité de matière active nécessaire à la mort des mollusques. En résumé, grâce à cette nouvelle génération d'appât colzactif, le Metarex Ino est plus attractif, plus appétent, plus rapide d'action et plus puissant", argumente-t-il. Selon la firme, les granulés de Metarex Ino sont fabriqués pour être épandus en grandes largeurs, sans générer de poussière, ni de casse. Ils résistent aux conditions humides. De Sangosse préconise l'utilisation de l'épandeur centrifuge bidisque Spando TDS pour lequel il a déposé un brevet et qui limite la casse de granulé à 5 % seulement. En pomme de terre, Metarex Ino est utilisable de la plantation jusqu'à la sénescence, sa dose maximale homologuée est de quatre applications dans la limite de 17,5 kg/ha et son délai avant récolte est de sept jours. Metarex Ino est homologué sur plus de 60 cultures (grandes cultures, sous serre) avec de larges plages d'application y compris avant semis. ■

