

LE SUCCÈS DES CHAMPS ET DES ALIMENTS PLUS SAINS.

En tant que fournisseur alimentaire, les décisions en matière de plantation que vous prenez au printemps peuvent avoir un effet considérable sur votre capacité de répondre aux besoins de vos clients : depuis les boulangers jusqu'aux pâtisseries, en passant par les clients d'épicerie. La variété de blé que vous cultivez présente-t-elle la couleur et les caractéristiques de cuisson exigées par les boulangers artisanaux d'aujourd'hui ou répond-elle aux attentes nutritionnelles des clients d'aujourd'hui?

Le choix des semences peut aussi avoir un impact significatif sur la rentabilité de votre ferme. La variété que vous choisissez possède-t-elle les bonnes caractéristiques agronomiques, comme la résistance aux maladies ou aux insectes, pour votre région? Que vous désiriez cibler de nouveaux marchés ou améliorer les caractéristiques agronomiques, les semences certifiées peuvent vous aider à réussir.

de ces débouchés, pour ceux qui sont prêts à fournir les efforts supplémentaires requis, les avantages peuvent être très intéressants.

Ron Jefferies, un producteur céréalier de Glenboro, Manitoba, dit participer aux programmes IP pour plusieurs raisons. «Les agriculteurs qui participent à ces programmes bénéficient de primes, d'une livraison garantie et de l'accès aux derniers progrès dans la génétique des cultures, dit-il. AC® Snowstar a fait ses preuves sur le terrain en offrant un meilleur rendement, une robustesse de la tige et une résistance à l'égrenage améliorées, ce qui aide lors de la moisson-battage.»

M. Jeffries, qui nettoie et traite aussi ses semences produites sur place, ajoute : «Bien que ce ne soit pas une grande préoccupation aujourd'hui, au cours des prochaines années, l'élimination de la DVG (distinction visuelle des grains) aura un impact important sur nos choix de semences. Les semences certifiées

« Nos acheteurs achètent des grains IP parce qu'ils veulent quelque chose de différent que ce que l'on retrouve sur le marché des commodités. »

«Il y a davantage d'opportunités pour les agriculteurs de produire des cultures qui ciblent des besoins précis des consommateurs par l'entremise d'un système d'identité préservée (IP)», affirme Peter Entz, directeur des semences et des caractéristiques chez Richardson International Ltd. Cette année, la compagnie lance un nouveau programme de blé dur blanc de printemps IP avec la Commission canadienne du blé qui cible des meuneries et des boulangeries développant des produits enrichis sur le plan nutritionnel, y compris des pains à plus haute teneur en fibres, mais ayant l'apparence du pain blanc.

AC® Snowstar, une nouvelle variété de blé dur blanc de SeCan, possède des caractéristiques agronomiques plus favorables que les variétés précédentes et offre aux meuneries et aux boulangeries de meilleures caractéristiques fonctionnelles et une qualité améliorée. «Nos acheteurs achètent des grains IP parce qu'ils veulent quelque chose de différent que ce que l'on retrouve sur le marché des commodités. Ils sont prêts à payer plus cher pour des ingrédients offrant une qualité supérieure, une meilleure fonctionnalité et un système permettant la traçabilité jusqu'à l'origine», de dire M. Entz. Et c'est exactement ce qu'ils obtiennent lorsqu'ils commencent par planter des semences certifiées. Bien que ce ne soit pas tous les agriculteurs qui puissent profiter

constituent une excellente façon pour les agriculteurs de gérer le risque commercial, surtout s'ils ne sont pas certains de la pureté de leurs propres semences conservées à la ferme.» Grâce au système de traçabilité jusqu'au producteur des semences, les agriculteurs peuvent produire des cultures en ayant confiance dans le produit qu'ils versent dans leur silo-élevateur.

Daryle Manning, un marchand de grains chez Richardson Pioneer, encourage les agriculteurs à considérer sérieusement les semences certifiées, surtout pour de raisons commerciales. Lorsqu'on considère les coûts du nettoyage des semences, du transport vers l'usine de nettoyage et du retour, des ventes perdues, de la plus faible germination et du rendement possiblement plus bas découlant de la plantation d'anciennes caractéristiques agronomiques, les semences conservées à la ferme ne sont plus une aubaine. De plus, il ne faut pas oublier la commodité d'acheter des semences prêtes à l'emploi ou le fait de les faire livrer directement à votre ferme. «Prenez le temps de calculer ce que les semences conservées à la ferme vous coûtent vraiment. C'est probablement beaucoup plus que ce que vous pensez», affirme M. Manning.