



Le porte-feuille « maïs »

En 2013, Jorion SA et Philip-Seeds NV, deux entreprises familiales belges complémentaires se sont associées. En vue d'améliorer sa visibilité sur le marché du maïs, le groupe propose désormais sa propre marque « JPS » et une formule originale de mélanges de variétés de qualité supérieure testées dans les essais officiels.

L. Servais, awé asbl

Le monde de la semence n'échappe pas au phénomène de concentration qui touche le secteur de l'agro-fourriture. Seules deux entreprises belges sont encore familiales à savoir Jorion SA située à Frasnes-lez-Anvaing et Philip-Seeds NV, située à Kerkhove.

Sur le plan territorial, Philip-Seeds est davantage présent en Flandre et Jorion en Wallonie.

Sur le plan commercial, Jorion est historiquement actif dans la production et la mise sur le marché de céréales à paille alors que les activités de Philip-Seeds sont centrées sur la commercialisation de variétés de maïs et la production et distribution de graminées.

Au niveau fonctionnel, Jorion dispose d'une usine récente sur le site de Hacquegnies, avec d'importantes possibilités de stockage et de préparation logistique. Philip-Seeds dispose de son côté d'une ligne pour le triage de graminées et également d'une solide capacité de stockage.

Sur le plan humain, les deux structures tiennent à leur côté familial et transmettent ces valeurs à leurs employés.

En 2013, ces deux entreprises très complémentaires se sont associées. En vue d'exploiter leur notoriété respective, chaque entité a conservé son nom. Mais Jorion- Philip-Seeds a opté pour



Joris Vanmeirheige (Directeur général), Willy Geiregat (Directeur de la Production) et Jean-Philippe Jorion (Administrateur).

un nouveau logo et les emballages ont été revisités. Une couleur de base a été choisie par groupe produit (rouge pour les céréales, vert pour les mélanges de graminées et brun pour les engrais verts).

DES VARIÉTÉS DE MAÏS SOUS LABEL JPS

En maïs, Jorion-Philip-Seeds distribue une sélection de variétés de différents obtenteurs tels que RAGT, Saaten-Union, Momont, ..., ce qui lui laisse plus de liberté dans les choix. Jusqu'en 2016, les maïs étaient exclusivement vendus dans les sacs des fournisseurs. L'idée

a germé de développer une marque propre basée sur les initiales du groupe « JPS », en vue d'améliorer leur visibilité sur ce marché.

JPS est utilisé pour les variétés d'obteneurs représentées en Belgique ou dans le Benelux sous licence. Les semences sont traitées et ensachées dans l'usine d'Hacquegnies, ce qui permet d'optimiser l'outil de production durant l'hiver et d'avoir des prix de vente compétitifs. Les variétés JPS sont désormais distribuées dans un nouvel emballage entièrement coloré.

Le premier produit phare est JPS AVICII,

demi-précoce au rendement optimal. Ces deux dernières années il a occupé le sommet du classement CIPF (2017: 103,3 % – 2016: 102,9 %) tout comme chez son équivalent néerlandais Delphy (2017 : 108 % - 2016 : 104 %). La gamme s'est déjà étayée de JPS AGNAN et JPS INSTILLA, deux variétés très précoces et excellentes au niveau qualitatif.

DES MÉLANGES DE VARIÉTÉS

Le foisonnement des variétés de maïs ne facilite pas les choix. En 2017, Jorion-Philips-Seeds a lancé une formule originale, à savoir des mélanges de 3 variétés de qualité supérieure testées dans les essais officiels. Les variétés complémentaires utilisées dans ces mélanges dits « MaïsMix » se renforcent mutuellement. Cette synergie a des conséquences positives sur le rendement, la qualité, la résistance à la verse, la résistance à la fusariose et au charbon.

L'avantage le plus important vient de la pollinisation. La période de floraison d'un maïs se limite à plus ou moins 2 jours. Des conditions moins favorables peuvent conduire à un moins bon remplissage des épis. Associer des variétés qui ont des périodes différentes de floraison permet de prolonger cette période. En moyenne, les essais montrent que cela peut entraîner une progression du rendement, la teneur en amidon et de la valeur VEM et une hausse de l'ordre de 3 à 4 %.

De plus, en mixant les variétés cornées et dentées, l'amidon est ingéré de manière optimale dans le rumen et l'intestin. Les variétés dentées produisent plus d'amidon rapide, assimilable par le rumen. Les variétés cornées offrent de l'amidon lent qui sera assimilé au niveau des intestins. Cela diminue la probabilité d'acidose du rumen.

En semant un mélange de variétés, le fermier répartit le risque sur 3 variétés qui formeront un silo homogène durant l'année.

Les trois mélanges proposés sont :

- **JPS CORN** : un rendement grain maximal et une sécurité de récolte (3 variétés avec des rendements en grains au-dessus de la moyenne avec une fécondation sécurisée) ;
- **JPS QUALITY** : une valeur alimentaire maximale (3 variétés avec des scores au-dessus de la moyenne au niveau de l'amidon et de la digestibilité des feuilles et de la tige, avec différentes vitesses de dégradation de l'amidon) ;
- **JPS MAX** : un rendement maximal (3 variétés avec des scores au-dessus de la moyenne au niveau rendement en matière sèche).



JPS
MaïsMix



JPS CORN
Rendement en grain plus élevé
et sécurité de récolte assurée



JPS QUALITY
Pour un valeur alimentaire inégalée



JPS MAX
Pour un rendement en matière sèche maximal

JORION PHILIP-SEEDS

