

CAUSSADE SEMENCES, une génétique de printemps en pleine expansion !

CAUSSADE SEMENCES arrive en 2010 avec de nombreuses nouveautés dans les cultures de printemps, en maïs comme en tournesol, en sorgho ou en fourragères.

En maïs, une vingtaine de variétés arrivent cette année :

- des très précoces, avec RODNI CS, TROIZI CS, ORDANI CS et GARNI CS (inscrit en France)
- 6 variétés précoces, NEWZI CS, BRESSI CS, SKALI CS, LAGNI CS, BORELLI CS et LUIGI CS, qui présente le potentiel d'un C1 pour une précocité de groupe B,
- en demi-précoce cornés dentés, CASTELLI CS, KLUNI CS, une variété taillée pour le grain et très résistante aux verses, HERKULI CS, un maïs mixte présentant un excellent rendement UF/ha et une bonne aptitude semoulerie en grain,
- variétés demi-précoces dentés, CANALI CS, JOLIET CS et STARKI CS
- parmi les demi-tardifs, ODALI CS, TRACI CS et LOUBAZI CS, un hybride inscrit en France très régulier avec un remarquable rapport rendement/précocité
- enfin en tardifs, GASTI CS et RANKI CS

Ces nouveautés maïs viennent renforcer la gamme déjà très large de CAUSSADE SEMENCES.

En tournesols, la gamme s'élargit également avec de nouvelles variétés oléiques ou bénéficiant de la technologie CLEARFIELD® en cours d'inscription, comme IMERIA CS, déjà à la gamme.

En sorghos, 3 variétés grain (très précoce, précoce et demi-précoce) sont en cours d'inscription en France pour 2011. Les sorghos grain ensilage de la gamme SUPERSILE sont inscrits en France en 2010. La gamme sorghos fourragers (suddan X sorgho) s'étoffe également. Viennent rejoindre notre produit demi-précoce SUPERDOLCE 15 : les variétés JUMBO, très tardif et souple d'exploitation, doté d'une excellente production estivale, et BMR 201 MH, le BMR fourrager hautement digestible à forte valeur alimentaire.

En fourragères, on notera l'arrivée à la gamme de 2 nouveaux ray-grass anglais, tous deux demi-tardifs, GILDAS et EDI, respectivement tétraploïde et diploïde, ainsi que d'un ray-grass d'Italie très prometteur, ISIDOR, offrant des résultats en production et qualité alimentaire significativement supérieurs aux témoins du marché.

Enfin le millet perlé fourrager NUTRIFEED, une nouvelle espèce à découvrir, présente une double utilisation : en pâture, plus souple d'utilisation qu'un sorgho fourrager, indemne d'acide prussique et doté d'une bonne valeur alimentaire, mais aussi comme espèce d'interculture pour les semis précoces en zone séchante après une céréale à paille par exemple.