

KWS Colza

COMMUNIQUE DE PRESSE

+2 q/ha

Avec les résultats obtenus lors des 3 dernières campagnes, KWS devient un acteur majeur sur le marché français des semences colza.

Depuis 2013, KWS travaille sur la qualité de ses hybrides en sélectionnant et développant des variétés répondant à des critères spécifiques : productivité maximale à l'hectare, profil sanitaire (tolérance au phoma, verticillium et pieds secs), récolte et collecte sécurisées (maturité homogène des siliques et résistance à l'égrenage). Cette qualité de sélection est à présent baptisée « ATAWAC » : AnyTime, AnyWhere, Any Condition : quelles que soient les années, quelles que soient les régions, quelles que soient les conditions d'implantation, de levée, de floraison et de maturité, le rendement est assuré. KWS confirme ainsi le rôle qu'il occupe déjà au niveau européen pour le colza (3^{ème} semencier en Europe avec plus de 10 % de parts de marché). En France, ce sont plus de 80 000 ha cultivés en 2016.

5 hybrides KWS ont obtenu un rendement supérieur à 103,5 % de la moyenne des essais sur 2014 et 2015 (source base de données KWS⁽¹⁾) et 3 variétés KWS se classent parmi les 5 premières des synthèses officielles 2015 (source TERRES INOVIA⁽¹⁾). Avec 15 % du chiffre d'affaires et près de 60 ha de microparcelles R&D, les moyens développés par la recherche colza en France ont porté leurs fruits.

Ces hybrides sont issus d'un programme lancé il y a 35 ans et qui n'a cessé de s'intensifier depuis 10 ans avec une orientation 100 % hybride.

Avec les variétés ATAWAC, KWS propose des solutions durables pour les agriculteurs et distributeurs français : une bonne vigueur de départ avec une maîtrise de l'élongation, un excellent comportement aux maladies de fin de cycle (phoma, pieds secs), une bonne teneur en huile et une maturité homogène des siliques évitant ainsi les pertes par égrenage.

Le colza reste une excellente tête de rotation et une culture prédominante dans certaines régions. ATAWAC sécurise la collecte en reposant sur des variétés adaptées, performantes et de source génétique variée pour répartir les risques.

Le revenu agriculteur passe par le rendement. Et si, avec ATAWAC, KWS avait inventé le rendement perpétuel et sécurisé ainsi le revenu des agriculteurs ?

Et si KWS avait inventé le rendement perpétuel...

Hybrides Colza KWS « ATAWAC »

CRISTIANO KWS - SEVERINO KWS - FERNANDO KWS - STEFANO KWS - LEONARDO KWS - MARC KWS

L'ensemble de ces variétés est à suivre dans les essais KWS, distribution et prescription.

ATAWAC

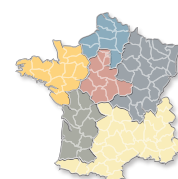
INNOVATION COLZA KWS

ANYTIME*

*Quelles que soient les années
+2 q/ha en moyenne
sur 191 essais en 2014 et 2015
par rapport à la moyenne des essais

ANYWHERE*

*Quelles que soient les régions⁽¹⁾



103,9%	15 essais
103,5%	55 essais
103,8%	40 essais
104,4%	28 essais
104,5%	40 essais

ANY CONDITION*

*Quelles que soient les conditions d'implantation, de levée, de floraison et de maturité

2013

Rendement moyen : **30,3 q/ha**
MARC KWS plébiscité dans les résultats

2014

Rendement moyen : **36,7 q/ha**
4 inscriptions KWS au catalogue français

2015

Rendement moyen : **34,3 q/ha**
les hybrides KWS obtiennent
une moyenne supérieure à 105 %

(1) Source : Base de données KWS 2013 - 2015

Contact presse :

Sébastien Deraeve

Chef produit colza et maïs denté

KWS MAÏS France

sebastien.deraeve@kws.com

02 37 20 31 71

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

