

NK Oktava

Top de la performance et résistance génétique au mildiou

Tournesol Précoce / ½ Précoce

Très productif

Très riche en huile

Résistant aux 9 races de mildiou*

TPS phomopsis



syngenta
SEEDS

NK Oktava hybride simple, précoce / ½ précoce

* officiellement reconnues en France

NK Oktava

Témoignage
CETIOM
2009

Top de la performance et résistance génétique au mildiou

NK Oktava associe les meilleures performances agronomiques et la protection génétique contre le mildiou. De maturité charnière, NK Oktava combine un très fort rendement grain et une haute teneur en huile.

Profil agronomique :



Taille : moyenne

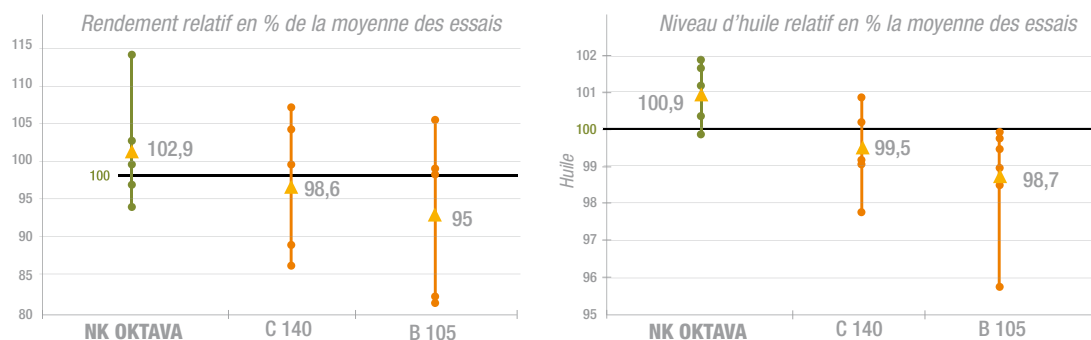


PMG : moyen

Nombre de grain par capitule : élevé

NK Oktava, la performance en toute sécurité :

Base de données SYNGENTA SEEDS, 6 essais rendement, 5 essais huile.



NK Oktava appartient à une famille génétique qui a démontré sa capacité à atteindre régulièrement de hauts niveaux de rendement en conditions optimales. Cette variété valorisera parfaitement les situations de culture en terre profonde ou sous irrigation. NK Oktava est un hybride charnière entre le groupe précoce et le groupe demi précoce.

Conseils d'utilisation

Peuplement conseillé (plante à la récolte)

Terres légères en sec	Terres profondes en sec	Sous irrigation
50 000 à 55 000 plantes/ha	60 000 à 65 000 plantes/ha	65 000 à 70 000 plantes/ha

En fonction des risques de pertes à la levée, majorer ces quantités de 5 à 10% pour obtenir la densité de semis

Date de limite de semis pour une récolte au 15 septembre



syngenta
SEEDS