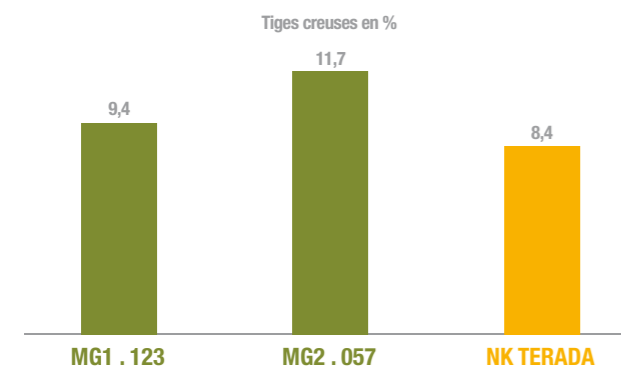


NK Terada

Un vrai grain précoce et productif

NK Terada : Une tige qui tient jusqu'à la récolte

La tolérance à la tige creuse est une priorité pour une variété à destination grain. Cette caractéristique fait partie des axes prioritaires de sélection SYNGENTA SEEDS. Sur ce point NK Terada présente un bon compromis entre le remplissage du grain et l'état sanitaire de la tige pour une récolte en bonne condition même si celle-ci a lieu tardivement.



Source SYNGENTA SEEDS

Conseils d'utilisation

Peuplement conseillé (plantes à la récolte)

En fonction des risques de pertes à la levée, majorer éventuellement les quantités conseillées

Grain

Terres profondes ou irriguées	Terres légères en sec
95 000 à 100 000 plantes/ha	85 000 à 95 000 plantes/ha

NK Terada

Un vrai grain précoce et productif

Maïs grain indice 260-280

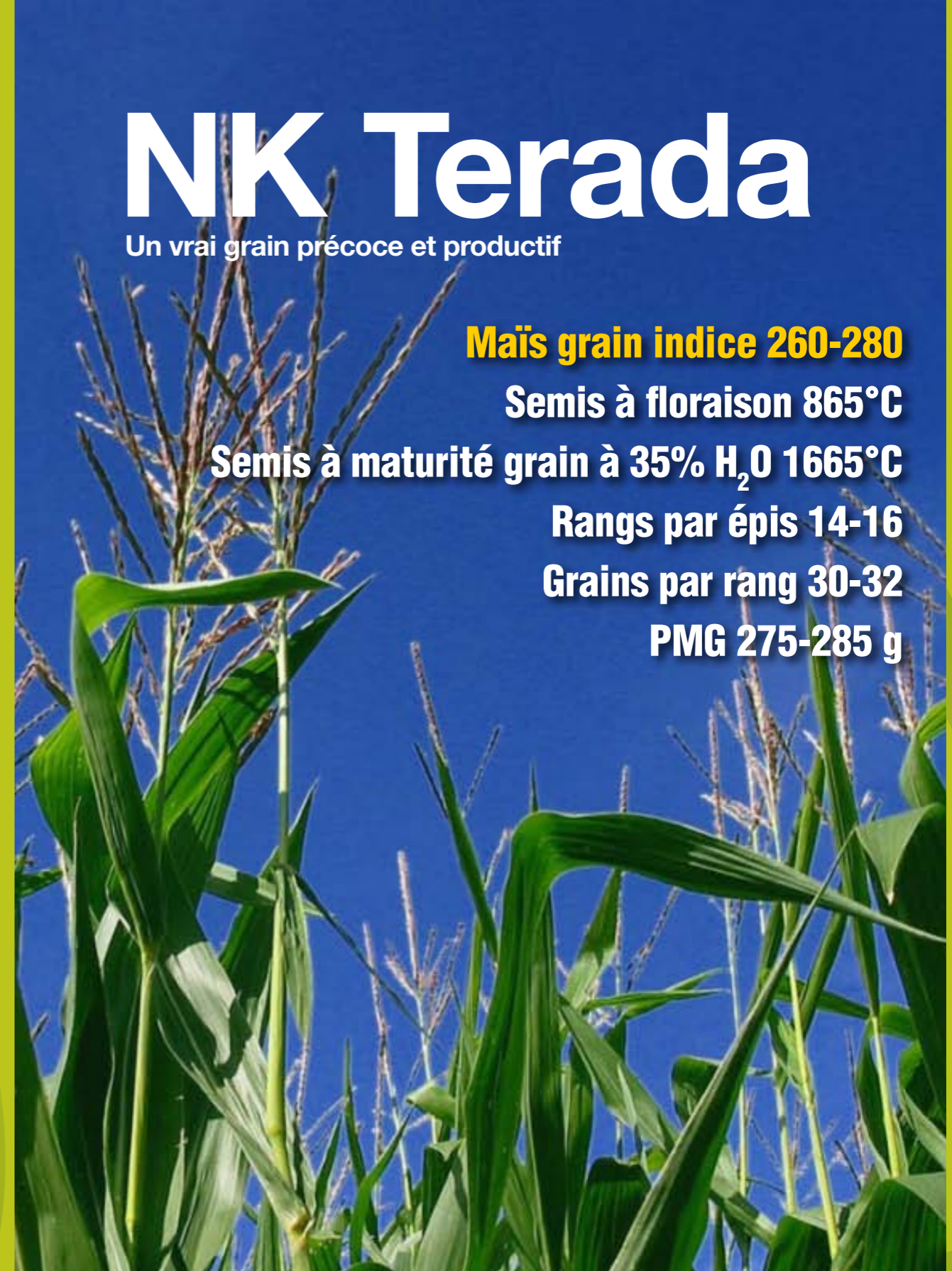
Semis à floraison 865°C

Semis à maturité grain à 35% H₂O 1665°C

Rangs par épis 14-16

Grains par rang 30-32

PMG 275-285 g



syngenta
SEEDS



syngenta
SEEDS

Syngenta Seeds S.A.S. – 12, chemin de l'Hobit – B.P. 27 – 31790 SAINT-SAUVEUR
Téléphone : 05 62 79 98 68 – Fax : 05 61 09 29 92 – www.nk.com/fr
RCS Toulouse 443 716 832 – S.A.S. au capital de 50 745 240 €

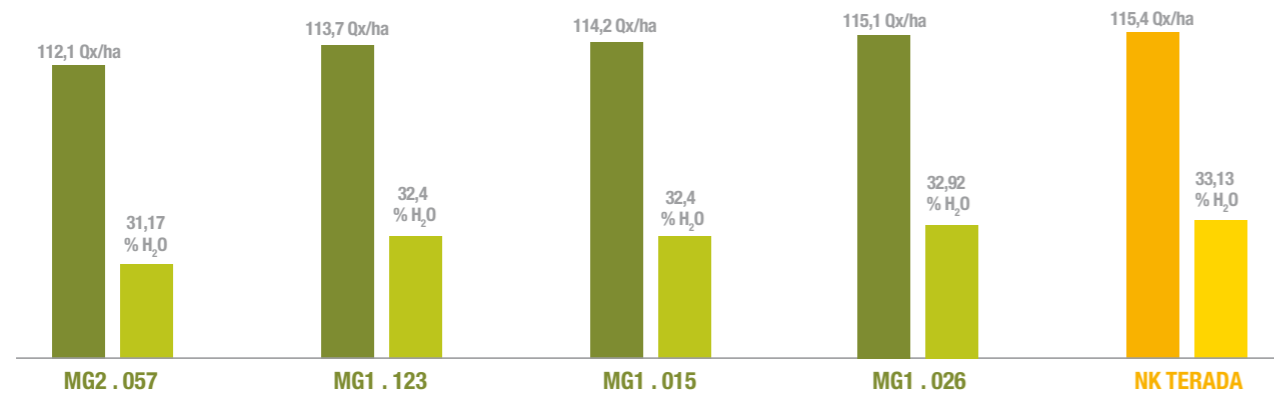
NK Terada hybride simple, corné denté, précoce



NK Terada

Un vrai grain précoce et productif

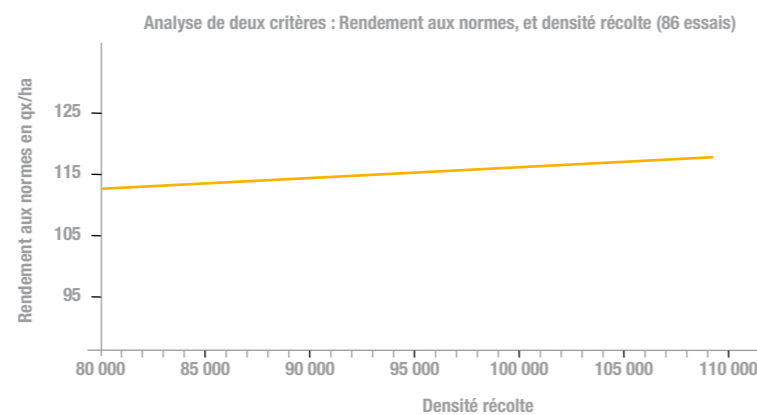
NK Terada : un vrai progrès génétique



Source SYNGENTA SEEDS

NK Terada : un potentiel de rendement qui s'exprime quelle que soit la densité.

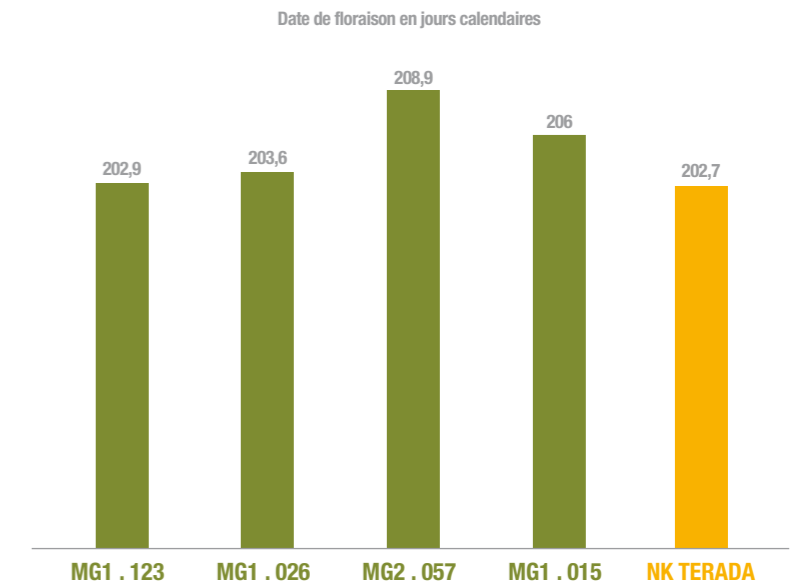
La bonne réponse à la densité de NK Terada est la preuve de la puissance de l'épi et donc de son potentiel de rendement.



Source SYNGENTA SEEDS

NK Terada : une date de floraison précoce

Lorsque le semis a lieu à la date normale, la floraison précoce de NK Terada peut permettre d'éviter les fortes températures qui ont souvent lieu à la fin du mois de juillet ou au début du mois d'août. On a facilité ainsi une meilleure fécondation de l'épi.



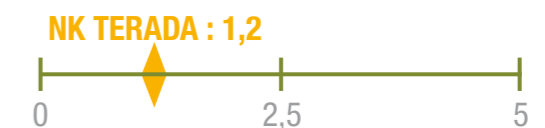
Source SYNGENTA SEEDS

NK Terada : la bonne réponse face à l'Helminthosporiose

L'Helminthosporiose figure parmi les maladies du feuillage qui se sont le plus développées ces dernières années. Le dessèchement précoce du feuillage qu'elle provoque entraîne souvent une perte considérable du rendement surtout lorsque l'attaque est précoce.

Avec NK Terada vous avez la certitude d'avoir une bonne tolérance à cette maladie afin de préserver le potentiel de rendement.

0 = Absence de symptôme
5 = Taches d'helminthosporiose généralisées sur l'ensemble du feuillage



Source ARVALIS 2007