

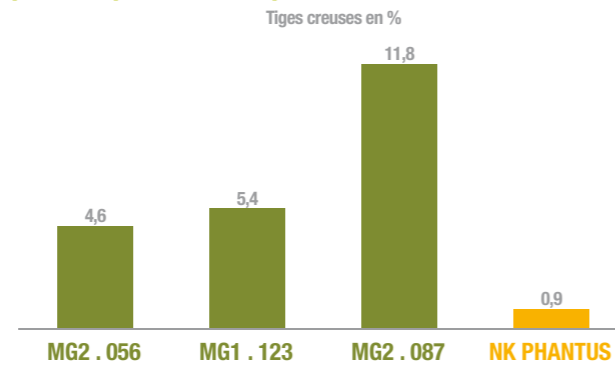
# NK Phantus

Le corné denté au top du potentiel grain

## NK Phantus : une tige sur qui on peut compter

Le bon comportement à la tige creuse est un axe prioritaire de notre recherche grain. Sur ce point NK Phantus est excellent et permet à l'agriculteur de récolter dans de bonnes conditions même si la récolte a lieu tardivement.

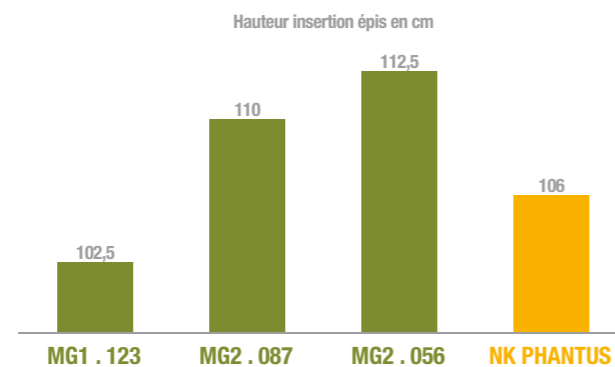
Source SYNGENTA SEEDS



## NK Phantus : un épis bas, plus facile à récolter

L'insertion basse et régulière des épis de NK Phantus facilite grandement la récolte.

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 Phantus

Le corné denté au top du potentiel grain

**Maïs grain indice 280-300**

**Semis à floraison 880°C**

**Semis à maturité grain à 35% H<sub>2</sub>O 1695°C**

**Rangs par épis 14-16**

**Grains par rang 30-34**

**PMG 280-290 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 Phantus hybride simple, corné denté, précoce à demi-précoce

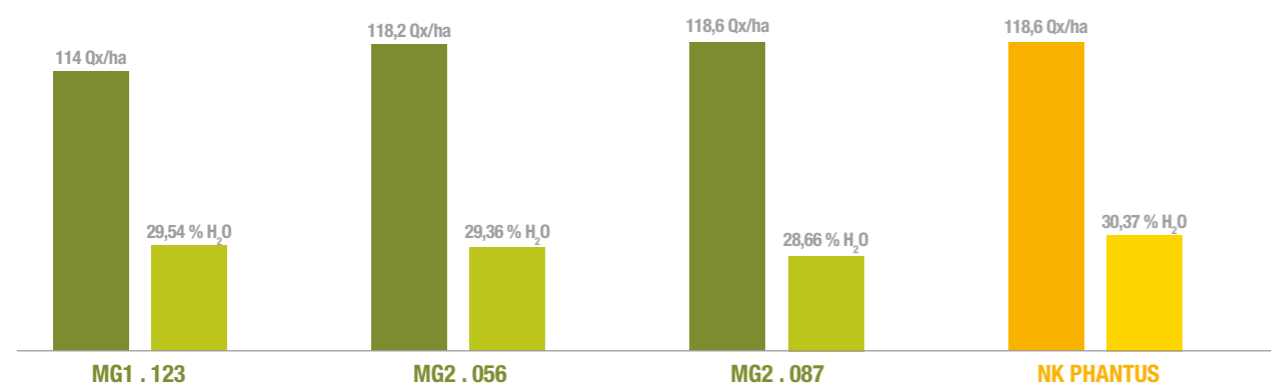


# NK Phantus

Le corné denté au top du potentiel grain

## NK Phantus : une variété charnière précoce et demi précoce qui confirme son fort potentiel en grain avec une régularité exemplaire

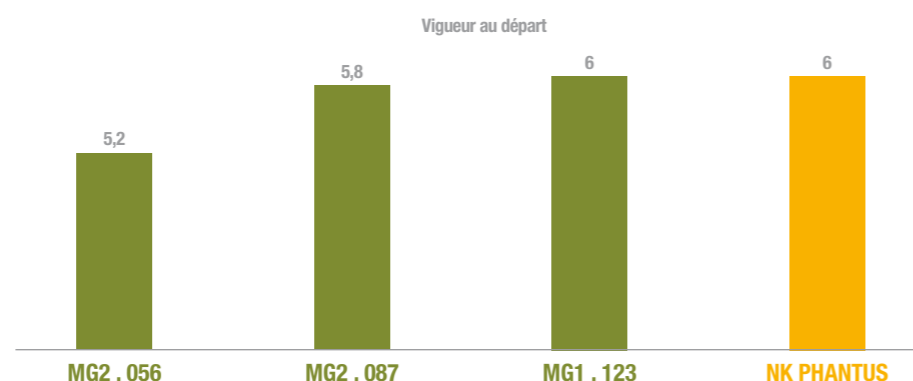
Source SYNGENTA SEEDS



## NK Phantus : une remarquable vigueur au départ

Source SYNGENTA SEEDS

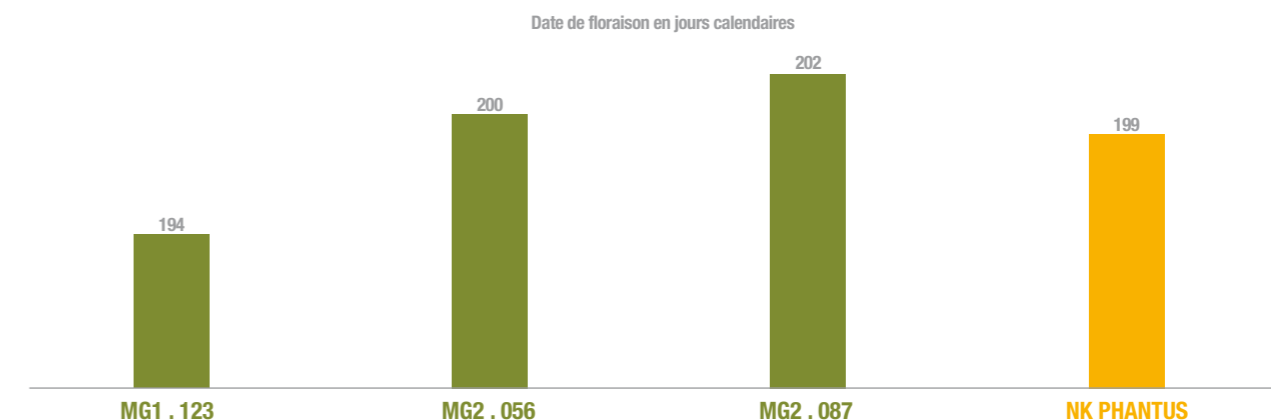
La vigueur au départ est un critère extrêmement important pour l'installation de la variété. C'est un atout qui prend toute son importance lorsque les conditions de semis ont lieu dans un sol froid. Sur ce plan là, NK Phantus s'est toujours bien comporté et sa vigueur se remarque rapidement dès la levée.



## NK Phantus : une date de floraison bien programmée

Source SYNGENTA SEEDS

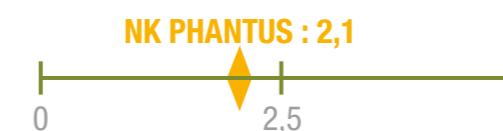
La date de floraison influence souvent la qualité de fécondation. Lorsque le semis a eu lieu à la date normale, la floraison assez précoce de NK Phantus lui permettra entre autre d'éviter les forts coups de chaleur qui ont lieu souvent à la fin du mois de juillet et début août.



## NK Phantus : une excellente tolérance à l'Helminthosporiose

Source ARVALIS 2007

La tolérance aux maladies du feuillage est primordiale pour avoir une plante saine en fin de cycle. En effet un dessèchement précoce du feuillage entraîne une baisse significative du poids des 1000 grains et donc du rendement. Parmi les maladies du feuillage, l'Helminthosporiose est celle qui s'est développée le plus ces dernières années. NK Phantus répond présent avec une bonne tolérance à cette maladie.



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