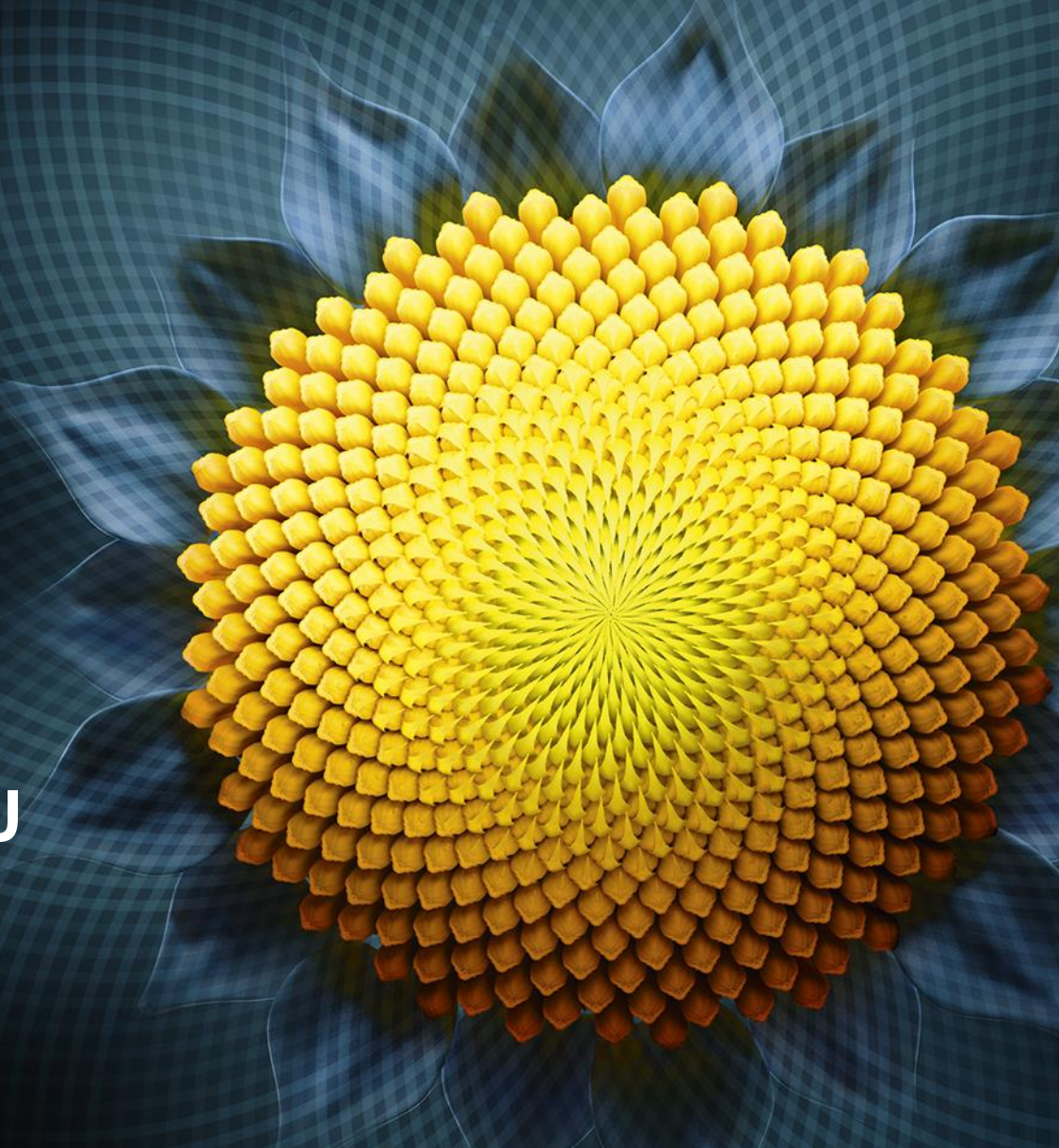


SUOMI

VRAI précoce LINO SU



syngenta®

SUOMI

CARACTÉRISTIQUES

Filière : Linoléique

Technologie (CL / CLP / SU) : SU

Précocité / Groupe :
Précoce / A/B

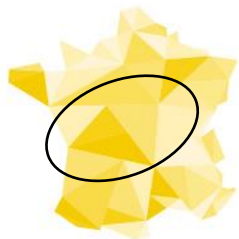
Année et Pays d'inscription :
2020 : Slovaquie, Portugal

Code expérimental : NX81220

ZONE DE CULTURE

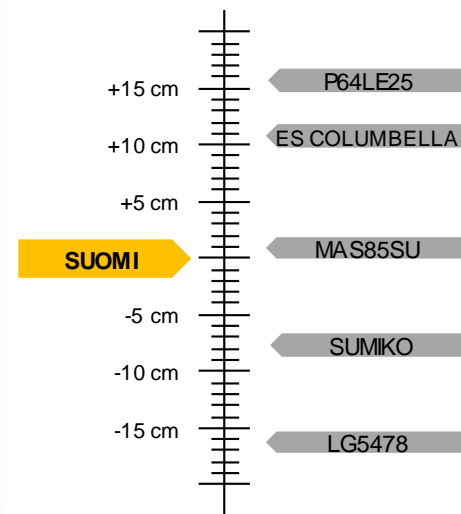
Somme de températures (base 6 °C)

- Semis - floraison : 820°C
- Semis - récolte : 1650°C



L'HYBRIDE : MORPHOLOGIE ET COMPOSANTES

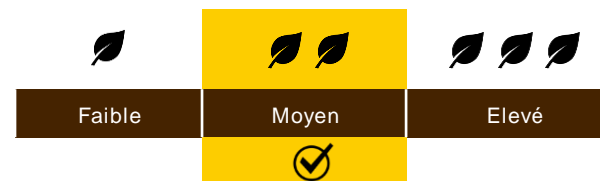
HAUTEUR



PORT DU CAPITULE



INDICE FOLIAIRE



COMPOSANTES DE RENDEMENTS

GRAINS par capitule



PMG

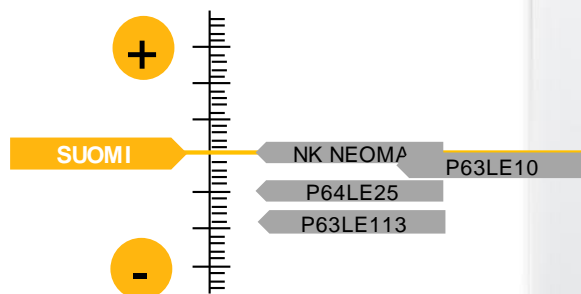


SUOMI

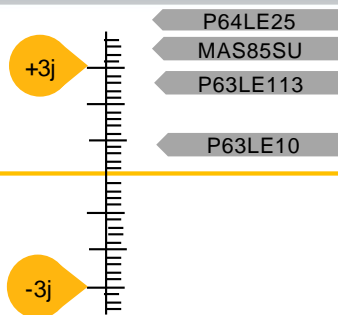


CYCLE

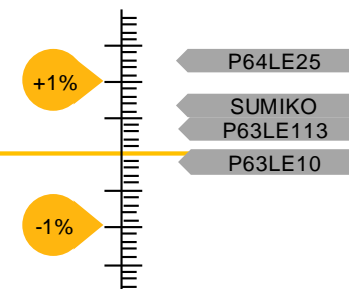
VIGUEUR 4-6 feuilles



FLORAISON 50% de F1.



MATURITÉ



PROFIL MALADIES

	R	TPS	PS	MS	AS	S
Phomopsis		■				
Sclérotinia capitule			■			
Sclérotinia collet			■	■		
Verticillium				■	■	
Phoma			■			

Mildiou

M9

(contrôle les 9 races officiellement connues)

Orobanche

Race F

(contrôle jusqu'à la race F)

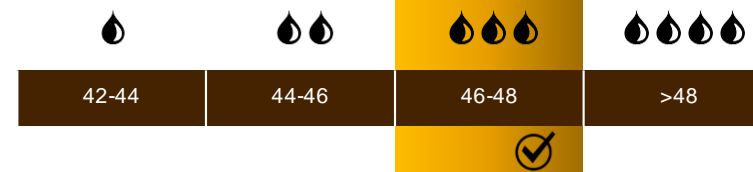
Source : Evaluation Syngenta - (*) : à confirmer



QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

TENEUR EN HUILE (%)

≈ NK Kondi



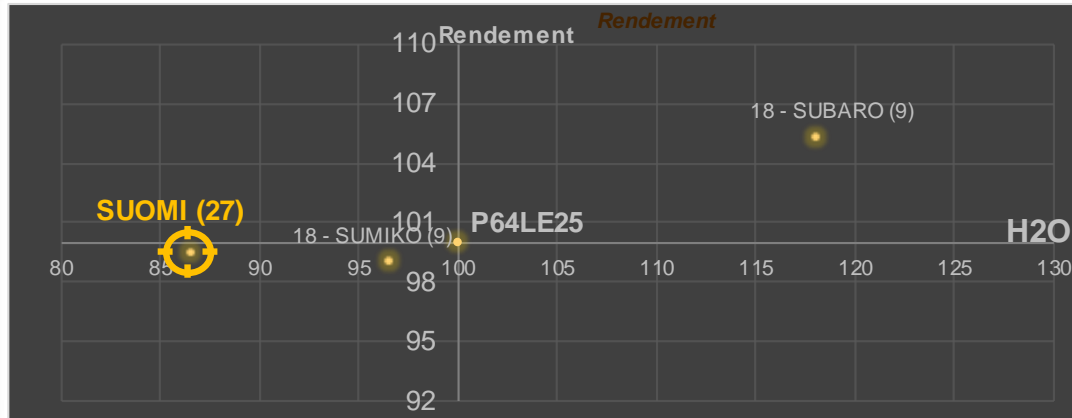
SUOMI



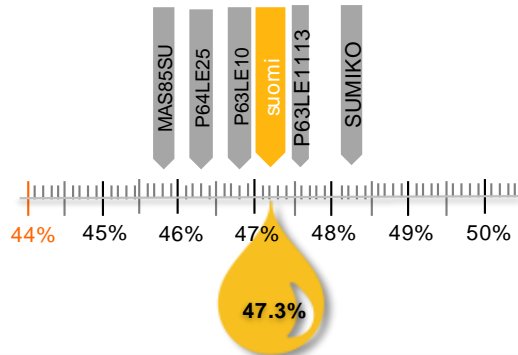
ZOOM RÉSULTATS 2018

PRODUCTIVITÉ ET PRÉCOCITÉ

/ LE25 = 100%



TENEUR EN HUILE (%)



Source : Base de données FlashInfo 2918 (essais Syngenta, distribution...)



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Cycle Très précoce/ Précoce
- Mix performance/ précocité
- Profil Mildiou RM9
- Riche en huile.



CIBLE

- Marché linoléique SU
- P63LE10, P63LE113, MAS85SU
- 2018 : Essais distribution

SUOMI



GALERIE PHOTOS

