

430

PLAGE D'INDICE :
400/460

MAÏS GRAIN | G4 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 970-990°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1890-1910°C

RGT ODILIXX DUO

- Potentiel de rendement
- Régularité de performances
- Technologie Duo-System



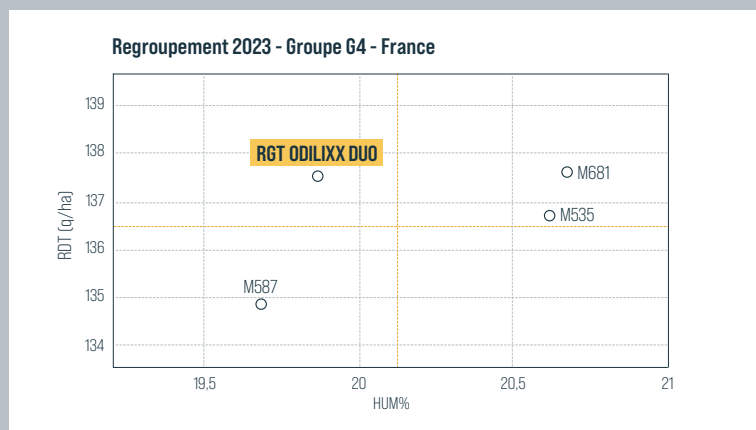
+ www.ragt-semences.fr

 **RAGT**

think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT ODILIXX DUO

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023, 13 Lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 09/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Assez grand gabarit
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison cœur de groupe
- Bon comportement toutes situations
- Bonne régularité épis

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	80-85
Normales	90 - 110	85-90
	110 - 130	90
Élites	> 130	90-95

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS/MS
Charbon ustilago	TPS

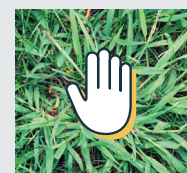
COMPOSANTES DE RENDEMENT



DUO System® : Un désherbage maïs innovant !



Sorgho d'Alep



Chiendent

STOP AU SORGHO D'ALEP
ET AU CHIENDENT
DÉSHERBAGE POST-LEVÉE
EFFICACITÉ PROUVÉE



DUO System® : Un désherbage maïs innovant

Cultiver une variété DUO System®, c'est s'offrir des solutions de désherbage efficaces dans plusieurs situations :

- Éradication des graminées vivaces
- Maîtrise du désherbage des graminées annuelles en situations difficiles
- Alternative aux sulfonylurées anti-graminées, en post-levée.



Puissance anti-graminées vivaces : souplesse et confort d'application

- Souplesse par rapport au stade des graminées
- Souplesse par rapport au stade du maïs (de 2 feuilles au stade "parapluie" du maïs)
- Dépendance par rapport aux conditions climatiques