

490

PLAGE D'INDICE

450/510

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 990-1010°C
semis à récolte fourrage 32 % MS : 1670-1690°C
semis à récolte grain 32 % H₂O : 1930-1950°C



MAÏS GRAIN D

RGT CARMIDUO

- Technologie DUO System®
- Productivité grain et fourrage
- État sanitaire (feuillage, épi)

MAÏS GRAIN

RGT CARMIDUO

490

PLAGE D'INDICE
450/510

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2010
Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé
- Très bonne fécondation

Composantes de rendement

Nombre de rangs	17,1
Nombre de grains par rang	28-32
PMG	330-350 g

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Bon comportement en situations limitantes
- Aptitudes fourrage

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige
- Bon état sanitaire des épis
- Très bon comportement face à l'Helminthosporiose : TPS

ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**
Conditions limitantes **++++**

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **80-85 000**
Situations limitantes **75-80 000**

DUO System[®]

Un désherbage maïs innovant !



Sorgho d'Alep

Chiendent

STOP

AU SORGHO D'ALEP ET AU CHIENDENT

DÉSHERBAGE POST-LEVÉE
EFFICACITÉ PROUVÉE



argu DUO

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 sulfonyles anti-graminées, en post-levée.

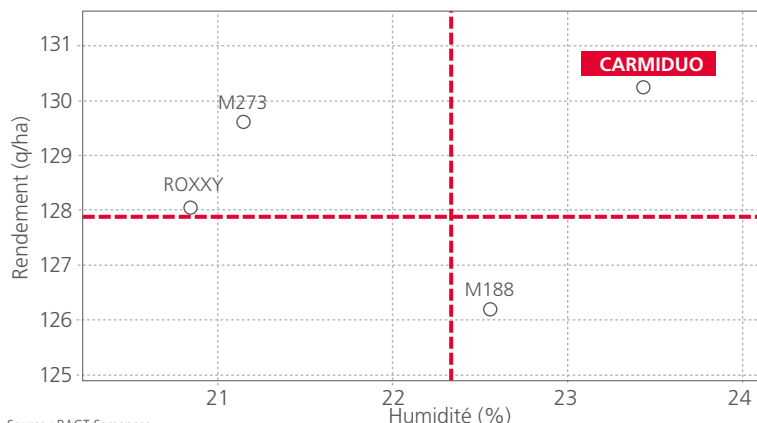
Puissance anti-graminées vivaces : souplesse et confort d'application

- 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



VALORISATION GRAIN

Rendement/précocité



Source : RAGT Semences

www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Crédits photos : photothèque RAGT Semences. Les données techniques sont issues du réseau d'expérimentation multilocal RAGT. Elles tiennent compte de l'état actuel de nos connaissances basées sur des expérimentations nombreuses et rigoureuses, répétées dans le temps et dans l'espace en tenant compte de la pérennité des espèces ; elles évoluent en fonction des conditions agro-climatiques et de techniques culturales spécifiques et sont non contractuelles.