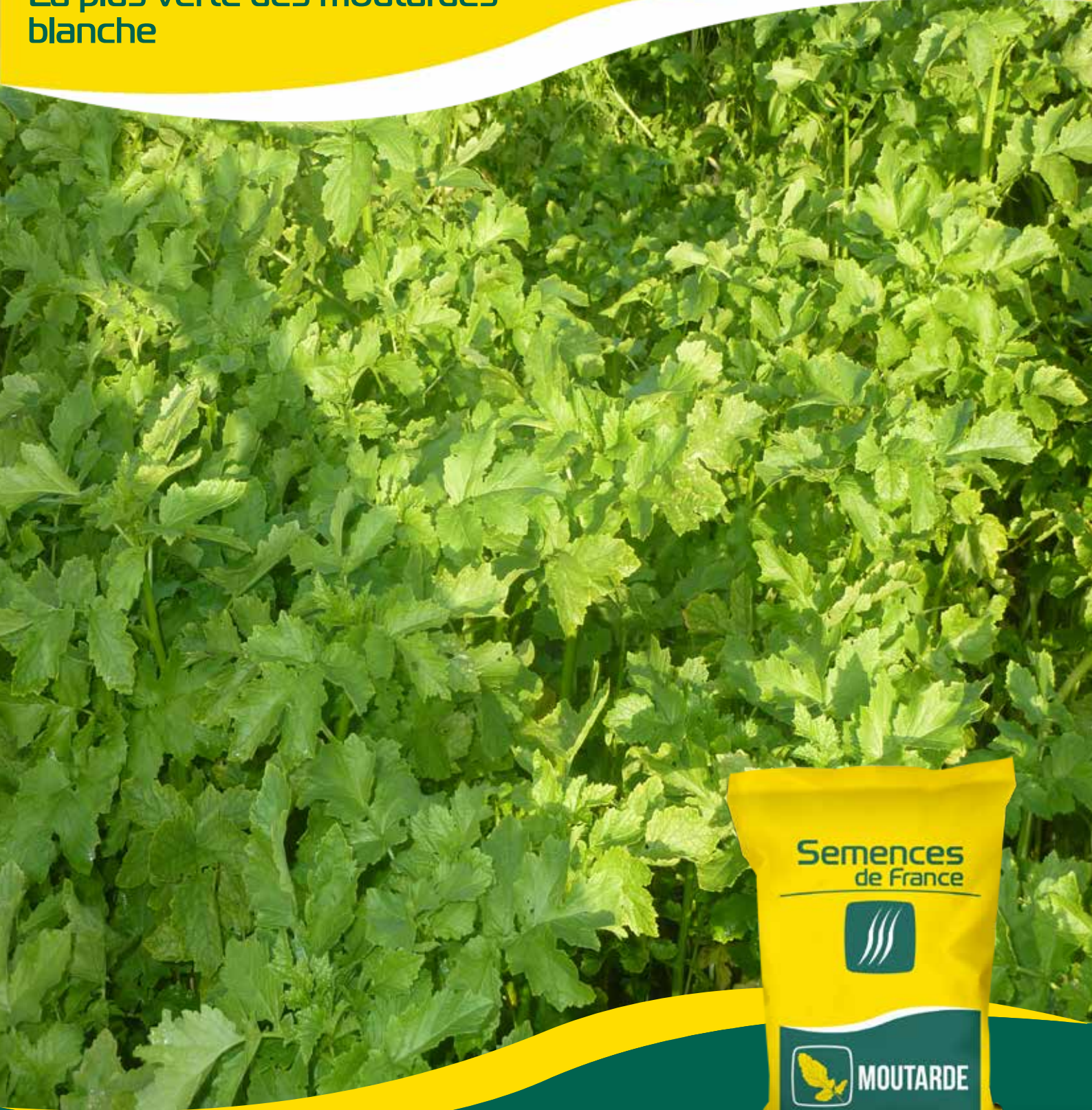




Moutarde blanche

VERTE

La plus verte des moutardes
blanche



- Floraison hyper tardive
- Couverture du sol très rapide
- Souplesse dans les dates de semis

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



Moutarde blanche
VERTE

Un outil agronomique à positionner
entre deux cultures de vente



Couvert
grande culture



Couvert
faunistique



Couvert
mellifère

Préparation du sol

Un travail du sol superficiel est recommandé afin de faciliter l'implantation.

Nous préconisons également un passage de rouleau pour favoriser le contact sol/graine.

Semis

Préférer un semis rapide derrière moisson afin de bénéficier de l'humidité encore présente dans le sol.

Semer à une densité adaptée, afin d'assurer une couverture du sol suffisante et d'éviter une concurrence trop importante de la flore adventice lors de la levée.

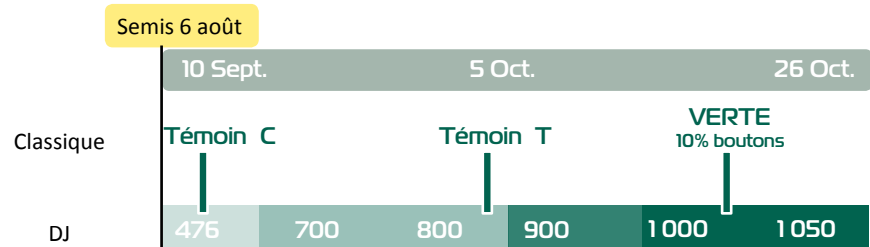
Protection de la culture

La destruction de la Moutarde VERTE peut se faire de différentes façons :

- par un gel de -5°C , durant au moins 3 à 4 nuits, sur couvert bien développé. C'est la garantie du maintien du couvert durant la durée réglementaire ;
- par des interventions mécaniques telles que le roulage sur gel ou le broyage.

Période de semis : juillet à septembre

Notation floraion



Témoin C = variété précoce = CARLA. Témoin T = variété tardive de floraison = CADOR-CABRI
Source : Résultats interne Semences de France - Station Milly la forêt

- Inégalé en tardiveté de floraison, la moutarde VERTE va encore plus loin. De par son extraordinaire tardiveté de floraison, VERTE continue toujours sa croissance et ne ralentit pas dans son activité de piégeage de l'azote.
- Elle assure une efficacité redoutable sur la structure du sol par son enracinement puissant et pivotant.
- Elle fournit un gros volume de matière organique pour une meilleure activité microbienne.
- Ses tiges ne se lignifient pas et leur destruction pourra se faire sans broyage.
- La disponibilité ultérieure de l'azote après broyage sera excellente, sans risque de faim d'azote sur la culture suivante en cas d'incorporation tardive.
- Sa floraison très tardive est une barrière contre le risque de formation de graines dans les gousses, et d'un salissement ultérieur de la parcelle.
- Semer à la dose de 8 à 10 kg/ha en pur.

Date de création: 11/2015.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

www.semencesdefrance.com