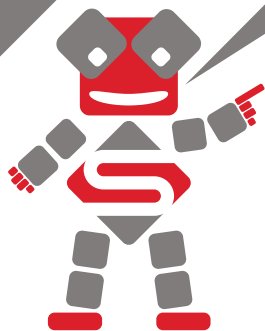


CW 99 OL

Carthame



Hyper-résistant aux conditions sèches

- ◆ Assure une rupture efficace des rotations céréalières
- ◆ Excellente alternative au tournesol en interculture avec un 0 de végétation plus faible
- ◆ Fort effet restructurant sur le sol grâce à un système racinaire pivotant très puissant
- ◆ Bien adapté aux conditions estivales et aux semis précoces après récolte - Résistant aux fortes températures et aux stress hydriques
- ◆ Espèce gélive (-3°) et facile à détruire

ESPÈCE

Carthame

FAMILLE

Composée

CYCLE

Court (± 3 mois)

Port de plante & hauteur de végétation

Dressé

Système racinaire

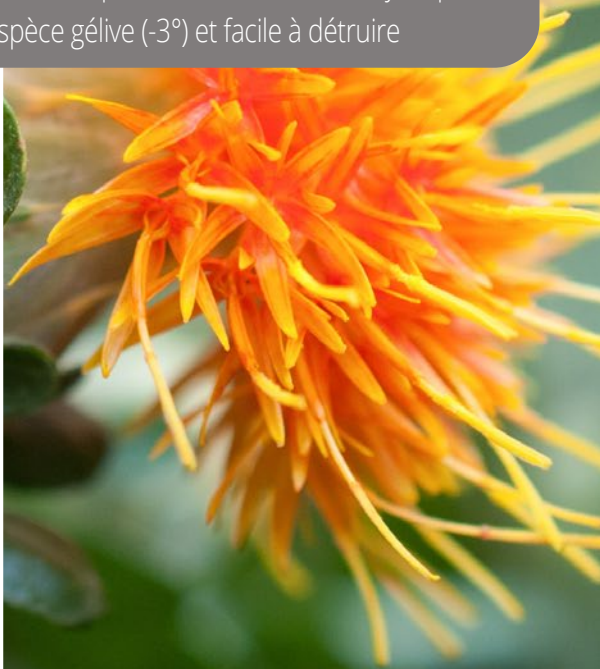
Pivotant

Facilité d'intégration en association

Excellente



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services



CW 99 OL

Carthame



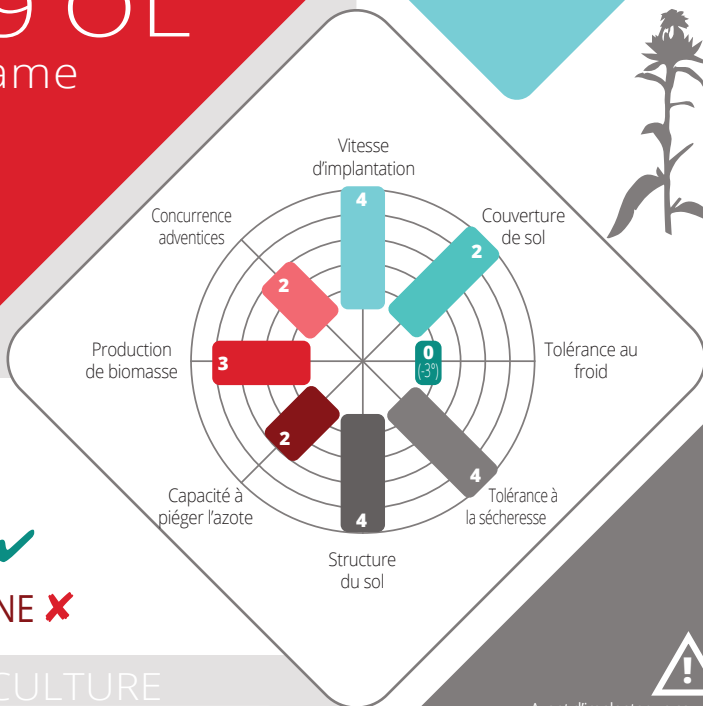
USAGES

COUVERTS ✓

FOURRAGE ✗

MÉTHANISATION ✓

PLANTE COMPAGNE ✗



CONSEILS DE CULTURE

Cultures bénéficiant du couvert : Famille de plantes peu présente dans la rotation. Possible devant toute culture autre qu'un tournesol

Facilité d'implantation : ++

Date de semis : Dès la récolte de juillet jusqu'à fin août en zone centre et en zone nord, fin septembre en zone sud

Profondeur de semis & PMG : 2/3 cm - Environ 50 g

Dose de semis en pur & peuplement recherché :

+/- 15 kg/ha
+/- 30 grains/m²



Technique de semis	Sous la barre de coupe	Semis direct	TCS	Labour
Adaptation	-	++	+++	+



Mode de destruction	Outils à disques	Labour	Gel	Roulage sur gel	Broyage	Chimie	Roulage	Outils à dents
Efficacité	+++	+++	++++	++++	+++	++++	+++	+



Avant d'implanter un couvert végétal, renseignez-vous sur la réglementation en vigueur dans votre région (directive nitrates), en particulier à propos du choix des espèces et des dates et modes de destruction.

- ◆ Peut se semer plus tardivement que les autres composées : semis possible jusqu'à fin août en zone centre et nord, fin septembre en zone sud
- ◆ Piège les reliquats azotés et mobilise les réserves du sol en phosphore et en potasse pour la culture suivante
- ◆ Plante mellifère

Sources chiffrées :
CTPS / ARVALIS - * données obteneur / partenaires
Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services
Centre de Bois Henry 78580 MAULE
www.sem-partners.com