



BIOGAZ MAX

CIVE d'hiver

L'association céréales et légumineuses

- ◆ Association composée de céréales très précoces
- ◆ Possibilité d'ensilage tôt au printemps
- ◆ Restitution d'azote renforcée pour la culture suivante



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services

BIOGAZ MAX

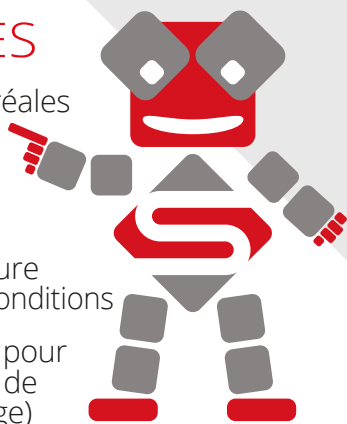
CIVE d'hiver

USAGES

COUVERTS
MÉTHANISATION

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Association composée de céréales très précoces
- ◆ Possibilité d'ensilage tôt au printemps
- ◆ Assurance d'implanter la culture suivante dans les meilleures conditions
- ◆ Restitution d'azote renforcée pour la culture suivante (présence de légumineuses dans le mélange)



CONSEILS DE CULTURE

Cultures bénéficiant du couvert : Efficace devant toutes cultures de printemps autre qu'une légumineuse

Facilité d'implantation : +++


Date de semis : De la récolte à mi-août en zone nord, fin août en zone centre et fin septembre en zone sud

Dose et profondeur de semis : 100 kg/ha - +/- 2 cm

Peuplement recherché : 250 à 270 grains/m²



Date de récolte : Ensilage au printemps entre avril et juin en fonction du stade de récolte et de l'objectif recherché (ensilage précoce pour une haute valeur méthanogène ou ensilage tardif pour maximiser la biomasse)

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

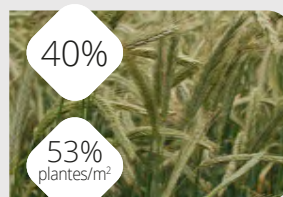
Sources chiffrées :
CTPS / ARVALIS - * données obtenteur / partenaires - Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.



AGRONOMIE

ESPÈCES (FAMILLES)

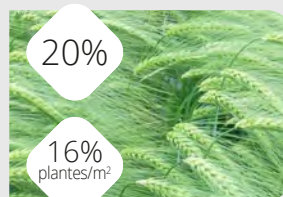
- Seigle d'hiver (Poaceae)
- + Triticale d'hiver (Poaceae)
- + Orge d'hiver (Poaceae)
- + Vesce commune de printemps (Fabacée)
- + Pois fourrager (Fabacée)



Seigle fourrager d'hiver



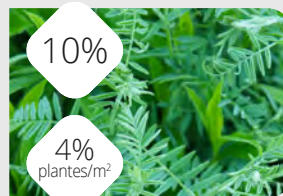
Triticale d'hiver



Orge d'hiver



Pois fourrager



Vesce commune de printemps



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