



SYNERPROTEINE

Couvert végétal



SYNERPROTEINE est un couvert végétal estival utilisable en alimentation animale. SYNERPROTEINE convient dans les situations à faibles excédents azotés pour une possible valorisation en fourrage.

COMPOSITION		% DANS LE SAC
Avoine Rude	ALTESSE	56 %
Vesce commune	NACRE	36 %
Trèfle d'Alexandrie	TABOR	8 %

BÉNÉFICES

Couvert intelligent

Agronomie

Vocation en NA («méteil d'été»)

Fertilité du sol améliorée grâce aux légumineuses

Valorisation fourragère possible avant l'hiver : fauche

Méthanisation possible

Equilibre Energie - Protéines

DESCRIPTION

Agronomie :

Facilité d'implantation : 4

Couverture au sol : 4

Structure du sol : 4

Biomasse : 5

Qualités Technologiques :

Restitution culture suivante : 5

Valorisation Animale : 5

Rupture parasitaire (Résistance Aphanomyces) : 5

Facilité de destruction (gel ou mécanique) : 4

Indice : 1 Faible - 5 Excellent

CONSEILS DE CULTURE

Dose de semis : 20 à 35 kg / ha (si récolte)

Semis : du 1 juin au 15 août.

Gérer les résidus de récolte

Déchaumage superficiel de 3 à 5 cm maximum

Semer entre 1 et 2 cm de profondeur

Rouler pour assurer le contact graine terre.

Positionnement :

Après une céréale ou un méteil.

Interculture courte et longue

MAJ : 02/2022

D²N
LA TERRE, NOTRE ADN

