

PROSOL STRUCTURE +

OFFREZ LE MEILLEUR À VOS SOLS

“

EXCELLENTE
STRUCTURATION
DU SOL

”

“

PIÉGEAGE ET
FIXATION
DE L'AZOTE

”

“

FORT INTÉRÊT
POLLINISATEUR

”

“

IMPLANTATION
RAPIDE ET
SÉCURISANTE GRÂCE
À L'INCORPORATION
D'UNE MOUTARDE
TARDIVE

”





PRO SOL STRUCTURE +



CARACTERISTIQUES DU MELANGE

COMPOSITION DU MELANGE

Esèce	●	●	●	●	●	●
Radis fourrager MERCATOR						
Phacélie						
Trèfle d'Alexandrie						
Tournesol						
Moutarde blanche SIBELIUS						
Vesce CATARINA						
%	10%	20%	10%	30%	7%	23%

DENSITÉ DE SEMIS CONSEILLÉE

Usage agronomique : 15 kg/ha

NOMBRE DE GRAINES SEMÉES /M²

USAGE AGRONOMIQUE

13 150 52 11 35 6 = 267

RÔLE AGRONOMIQUE

 Piéger l'azote
  Fournir de l'azote
  Structurer le sol
  Lutter contre les adventices

RÔLE ENVIRONNEMENTAL

 Faune sauvage
  Intérêts pollinisateurs

FACILITÉ D'IMPLANTATION

Difficile ● ● ● ● ○ ○ Facile

POTENTIEL BIOMASSE

Faible potentiel ● ● ● ● ● ○ Fort potentiel

DESTRUCTION

 naturelle
  mécanique

Difficile ● ● ● ○ ○ ○ Facile



LES + PRODUIT

- Fort pouvoir structurant du sol encore amélioré par l'ajout d'une moutarde tardive
- Adapté à l'agriculture de conservation
- Entretien de la vie microbienne du sol