

BRASSICA CARINATA, MOUTARDE D'ABYSSI

Famille: Crucifères

PMG: 5g

Production Bonne de biomasse:

Type d'enracinement:

Pivotant

Climat

Sol

Type:

Type: Drainants

ρH:

Semis

Densité (en pur): 6 kg/ha

Proportion dans

un mélange: Jusqu'à 50%

Période de

De Juin à octobre semis:

Méthodes: Semoir monograine, semoir à dents,

semis sous la coupe, semoir direct à disques sur chaumes, semis recouvert

pendant déchaumage, à la volée

Associations

- Avoine rude
- Lin oléagineux + Phacélie + Radis chinois
- Phacélie + Trèfle d'Alexandrie + Vesce
- Trègle de Perse + Trèfle d'Alexandrie

Destruction

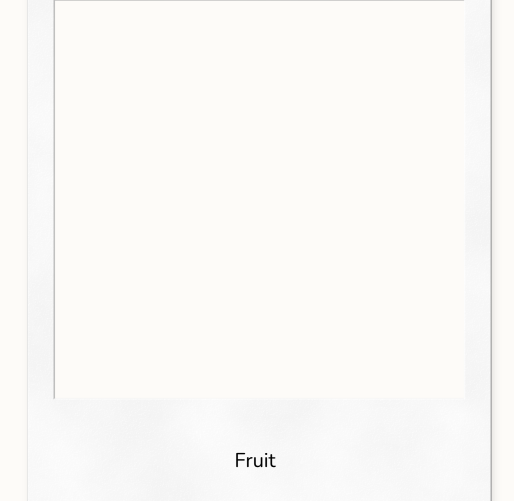
Méthodes: Broyage, travail du sol

Stade de destruction: Début de floraison max

Restitutions: 26 kg d'azote/ha pour 2tMS

Usages

- Structuration du sol
- Couvert végétal d'interculture d'hiver
- Gestion d'une partie des adventices
- Piège à nitrates





Arvalis. (s. d.). Moutarde d'Abyssinie—Fiches couverts végétaux. Les Fiches ARVALIS. Consulté 16 juillet 2024, à l'adresse https://fiches.arvalis-infos.fr/couverts/fiche_couvert.php? mode=fc&type couv=pures&id couvert=141