



ATLAS

CIMS DÉCOMPACTANT

AVANT MAÏS / CÉRÉALES DE PRINTEMPS / POMMES DE TERRE



ATLAS permet d'obtenir 0,0643 CEPP/kg

HYDROPHYLLACÉE

PHACÉLIE

PMG = 2

40%

NATRA

60% CRUCIFÈRES

RADIS FOURRAGER

PMG = 7

20%

MOHIKAN

NAVETTE

PMG = 3,9

20%

LENOX

MOUTARDE BRUNE

PMG = 3

20%

TERRAPLUS

POSITIONNEMENT

- Semis avant céréales de printemps, maïs ou pommes de terres

UTILISATION

- Pour les sols pourvus en azote
- Pour les sols compactés

CARACTÉRISTIQUES

- Implantation rapide
- Couverture et fermeture du sol parfaites
- Mélange très homogène
- Systèmes racinaires très différenciés, puissants et complémentaires
- Très faible proportion de tiges, peu lignifié, la dégradation dans le sol est rapide
- Destruction facile

EFFETS AGRONOMIQUES

- Piégeage de l'azote optimal (80 à 120 unités / ha)
- Couverture du sol sécurisée en hiver ; absence de battance et d'érosion
- Développement abondant des vers de terre
- Restructuration du sol par la puissance des systèmes racinaires
- Rupture du cycle des adventices ; absence totale d'adventices

CONSEILS

- Semis à partir du 15/08 ; possible jusque fin octobre, début novembre
un semis plus précoce peut engendrer quelques floraisons des espèces alternatives
- Attention si utilisation de sulfonilurées sur la culture précédente ; envisager un labour le cas échéant
- Dose de semis : 7 - 8 kg/ha pour 260 à 380 graines/m²
- Surveiller l'attaque éventuelle de limaces
- Détruire le couvert à partir de janvier, fin février au plus tard, par le passage d'un rouleau lors d'une gelée ou par broyage.

Excellente
fermeture
du couvert

Restructuration
du sol

4-5 t MS/ha

Fort captage
de l'azote du sol

