



# ATLAS

## CIMS DÉCOMPACTANT

AVANT MAÏS / CÉRÉALES DE PRINTEMPS / POMMES DE TERRE

**70% BIO**



ATLAS permet d'obtenir 0,0643 CEPP/kg

## HYDROPHYLLACÉE

### PHACÉLIE

PMG = 2

40%

NATRA



## 60% CRUCIFÈRES

### RADIS

PMG = 10

30%

TORO



### NAVETTE

PMG = 3,9

10%

LENOX NT

### MOUTARDE BRUNE

PMG = 3

20%

TERRAPLUS NT

\* NT - Semences conventionnelles non traitées

## POSITIONNEMENT

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

## UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Implantation excessivement rapide
- Couverture et fermeture du sol parfaites
- Mélange très homogène
- Systèmes racinaires très différenciés, puissants et complémentaires
- Développement moyen, production de biomasse modérée (4-5 tonnes MS/ha)
- 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 août ; un semis plus précoce peut engendrer quelques floraisons des espèces alternatives
- Semis possible jusque fin octobre, début novembre
- Attention si utilisation de sulfonilurées sur la culture précédente, envisager un labour le cas échéant
- Dose de semis : 7-10 kg/ha pour 260 à 380 graines/m<sup>2</sup>
- 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

Fort captage  
de l'azote du sol

Destruction  
et dégradation  
aisées