A wide-angle photograph of a green field with low-growing, leafy plants, likely a cover crop or young crop. The field extends to a line of trees in the background under a blue sky with white clouds.

ATLAS

CIMS DÉCOMPACTANT

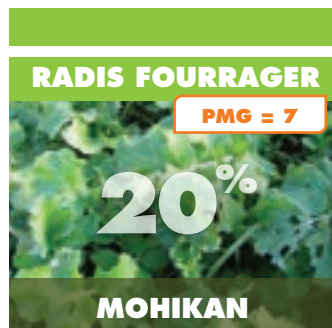
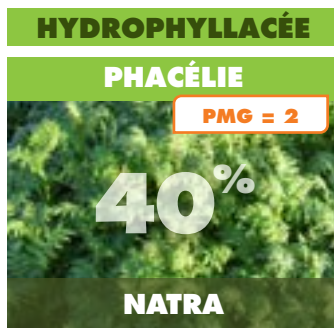
AVANT MAÏS / CÉRÉALES DE PRINTEMPS / POMMES DE TERRE



ATLAS



ATLAS permet d'obtenir 0,0643 CEPP/kg



POSITIONNEMENT

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

**Excellent
fermeture
du couvert**

UTILISATION

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

**Restructuration
du sol**

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**

4-5 t MS/ha

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

**Fort captage
de l'azote du sol**

CONSEILS

- **Semis à partir du 15/08 ; possible jusqu'en fin octobre, début novembre**
un semis plus précoce peut engendrer quelques floraisons des espèces alternatives
- **Attention si utilisation de sulfonylurées 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.

