



# VICKING

## CIMS DÉCOMPACTANT

AVANT MAÏS/CÉRÉALES DE PRINTEMPS/POMMES DE TERRE



# VICKING



VICKING permet d'obtenir 0,0286 CEPP/kg

## HYDROPHYLLACÉE

### PHACÉLIE



NATRA

## CRUCIFÈRES

### RADIS FOURRAGER



MOHIKAN

### NAVETTE



LENOX

FLORAISONS TRÈS TARDIVES

## POSITIONNEMENT

- Semis entre deux céréales, avant un maïs ou sorgho ensilage

## UTILISATION

- Pour les sols bien pourvus en azote
- Pour les sols compactés, dont les structures sont asphyxiées

## CARACTÉRISTIQUES

- Implantation excessivement rapide
- Couverture et fermeture du sol parfaites
- Mélange très homogène
- Systèmes racinaires très différenciés, puissants et complémentaires
- Destruction très facile
- Dégradation aisée de la matière organique dans le sol ;  
variétés tardives de floraison = faible teneur en lignine

## 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 du radis ou de la phacélie
- Attention si utilisation de sulfonilurées sur la culture précédente ;  
envisager un labour le cas échéant
- Dose de semis : 5 - 8 kg/ha pour 250 à 360 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 d'une gelée ou par broyage

*Implantation  
très rapide*

*Décompacte les  
sols asphyxiés*

*4-5 t MS/ha*

*Fort captage  
de l'azote du sol*

