



NEW

## MAS4 COVER OSR START

### UNE ASSOCIATION POUR LES PCC

#### UNE SOLUTION POUR PERTURBER LES INSECTES

La complémentarité des espèces de ce mélange perturbe les insectes automnaux. L'odeur, la hauteur et le port de plante seront les armes naturelles pour protéger le colza.

#### 100 % LÉGUMINEUSES

qui produiront de l'azote pour le colza à la sortie de l'hiver.

#### UNE COMPLÉMENTARITÉ POUR LE SOL

Les effets positifs sur la structure du sol grâce à système racinaire. La couverture faite par les plantes compagnes (surtout la lentille) limitera le salissement.



### DÉTAILS DU MÉLANGE

Espèces	% en poids	Nb grains/m <sup>2</sup> 15 kg/ha	Sensibilité au gel à maturité°C	Bénéfices
Trèfle Alexandrie	15 %	77	-7	Aggrèsif dès le départ, le trèfle permettra une bonne protection contre les insectes.
Fénugrec	50 %	49	-4	Il dégage une odeur qui vient perturber les insectes. Son développement différent viendra compléter un horizon supplémentaire pour protéger le colza.
Lentille	35 %	25	-5	La lentille a pour objectif d'apporter une protection au sol et de produire de l'azote au colza. Elle ne viendra pas concurrencer le colza au printemps.

### EFFETS DU MÉLANGE

Biomasse :	■■■■■■■■■■
Biodiversité :	■■■■■■■■■■
Structure du sol :	■■■■■■■■■■
Azote :	■■■■■■■■■■
Contrôle ravageurs :	■■■■■■■■■■
Facilité de destruction :	■■■■■■■■■■
Vitesse de couverture :	■■■■■■■■■■

### SEMIS & CULTURE

Période de semis :	Août – septembre
Densité de semis :	15 kg
Profondeur de semis :	1 – 2 cm

À mélanger avec le colza et à semer ensemble. Les plantes compagnes seront détruites par le gel en hiver.

