

## COUVERTS ASSOCIES AU COLZA, commercialisés en 2024 en Belgique – Légumineuses

**Important : Utiliser une variété de colza d'hiver à faible risque d'élongation automnale.**

| Produits commerciaux et firmes               | Composition du mélange<br>Semences (% poids de graines) :   | Graines/m <sup>2</sup> :   | Densités (kg/ha) | Sacs           |
|--|---|--|------------------|----------------|
| <b>COLZA COVER</b><br>JORION PHILIP-SEEDS    | 63 % <b>Lentilles ANICIA</b><br>+ 37 % <b>Trèfle d'Alexandrie TABOR</b>   | 36 Lentilles<br>200 Trèfles d'Alexandrie                                     | 16 kg/ha         | 1 dose = 16 kg |
| <b>LIDSYMBIO LFA+</b><br><br>LIDEA           | 49 % <b>Lentille</b> fourragère FENTILLE<br>+ 40 % <b>Fénu grec</b> FENUSOL<br>+ 10 % <b>Trèfle d'Alexandrie TIGRI</b><br>+ 1 % <b>Colza précoce ES ALICIA (L)</b>                            | 46 Lentilles<br>52 Fénu grec<br>68 Trèfles d'Alexandrie<br>3 Colza ES Alicia | 20 kg/ha         | 15 kg          |
| <b>LIDSYMBIO VF+</b><br><br>LIDEA            | 59 % <b>Vesce érigée SOREY</b><br>+ 40 % <b>Fénu grec</b> FENUSOL<br>+ 1 % <b>Colza précoce ES ALICIA (L)</b>   | 51 Vesces érigées<br>52 Fénu grec<br>4 Colza ES Alicia                       | 20 kg/ha         | 15 kg          |
| <b>MAS4 COVER OSR START</b><br><br>MAS SEEDS | 50 % <b>Fénu grec</b><br>+ 35 % <b>Lentille</b><br>+15 % <b>Trèfle d'Alexandrie</b>   | 49 Fénu grec<br>25 Lentilles<br>77 Trèfles d'Alexandrie                      | 15 kg/ha         | 15 kg          |
| <b>PLANTE COMPAGNE<br/>COLZA 2</b><br>SCAM   | 52 % <b>Vesce du Bengale TITANE</b><br>+ 48 % <b>Trèfle d'Alexandrie TABOR</b>  | 200 graines/m <sup>2</sup>   | 12,5 kg/ha       | 25 kg          |
| <b>COUVERT ASSOCIE 2024<br/>GREENOTEC</b>    | 5 kg Trèfle d'Alexandrie mono coupe<br>4 kg Fénu grec<br>10 kg Lentille fourragère<br>12-15 pieds/m <sup>2</sup> Féverole de printemps (40-50 kg)<br>5 kg Tournesol<br>4 kg Trèfle blanc nain |  | 60-80 kg/ha      |                |



Avec le soutien financier du  
SPWARNE de la RW –  
Recherche et Développement–  
Centre Pilote CePiCOP

