

### Couverts végétaux d'interculture

#### Caratérisation

**Espèce :** Moutarde d'abyssinie

**Famille :** Crucifère

**Dose de semis en pure :** 6 kg/ha

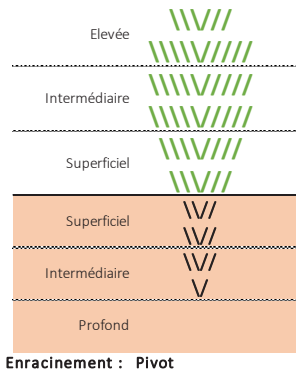
**Variété :** ELINE, CHRISTA, URANUS

**PMG (en g) :** 5

#### Bénéfice culture suivante

|                |     |
|----------------|-----|
| Céréales :     | +   |
| Légumineuses : | -   |
| Maïs :         | +/- |
| Betteraves :   | --- |

### Développement aérien et souterrain



### Destruction

|           |     |                               |     |
|-----------|-----|-------------------------------|-----|
| Gel :     | -   | Roulage (avant gel) :         | +/- |
| Broyage : | +/- | Travail du sol (déchaumage) : | -   |
|           |     | Glyphosate :                  | +/- |

d'après Arvalis, Val'epi

### Aptitude aux semis

|   |     |
|---|-----|
| Très précoce (avant 30 juillet) :                       | ++  |
| Précoce (30 juillet -15 août) :                         | +   |
| Intermédiaire (16 août - 31 août) :                     | +/- |
| Tardif (après 1er septembre) :                          | --- |
| Semis à la volée avant récolte de la culture en place : | ++  |
| Semis sous la coupe :                                   | ++  |
| Semis avec semoir à dents :                             | ++  |
| Semis direct avec semoir à disques sur chaulme :        | +   |
| Autre cas d'utilisation de semoir :                     | ++  |
| Semis recouvert lors de l'opération de déchaumage :     | +   |
| Semis à la volée puis rouleau :                         | +/- |

#### Phénologie

Photos et résultats d'essais



**Biomasse :** +/- 110,6 % (3,7 T de MS/ha)

Source essais VAL'EPI (nb ref: 3)

en % de la moyenne (valeur absolue)

#### Développement foliaire



**Restitution d'azote (source MERCI) :** +/-

#### Développement racinaire



103,6 % (25,5 U/ha)

en % de la moyenne (valeur absolue)