

# FERTI.COUV

*Mélange de plantes de services*

*L'essentiel*

*Couverts denses*

*Ressource azotée*

*Raisonnement  
économique*



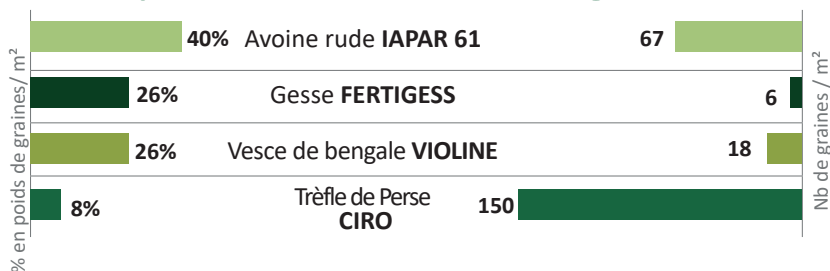
**caussadesemences**

# FERTI.COUV

Mélange de plantes de services



## Composition du mélange



## Carte d'identité

Familles utilisées : Graminée, Fabacée

Couverture de sol : excellente

Vitesse d'implantation : rapide

Port des plantes : dressé et semi-rampant

Systèmes racinaires : pivotant et fasciculé

Rapport C/N : faible

## L'essentiel

### Ressource azotée

- Capable de fixer plus de 160 unités d'azote, **FERTI.COUV** a la faculté d'en restituer 1/3 sous forme disponible pour la culture suivante.
- Basé sur de fortes pourvoyeuses d'azote comme la gesse, la vesce de Bengale et le trèfle de Perse, ce mélange va fixer efficacement l'azote atmosphérique jusqu'aux premières fortes gelées.

### Raisonnement économique

- Plus qu'un couvert végétal, **FERTI.COUV** est un investissement pour la culture de printemps. Il s'adresse aux agriculteurs soucieux d'optimiser leurs dépenses en intrants azotés.

## Conseils

### Conseils de culture

- Pour conserver un mélange de semences uniforme, ne pas trop charger la trémie du semoir.
- Rouler après le semis pour assurer le contact graine/sol.
- Attention aux rémanences de sulfonylurés
- Non adapté à l'alimentation animale car présence de gesse.

### Restitutions potentielles

- Pour un couvert à (t/MS/ha)

	3	4	5
N	50	60	80
P	15	20	30
K	115	150	200

Méthode MERCI

### Couverts denses

- L'excellente colonisation estivale de la vesce de Bengale et la capacité de la gesse à croître en jour court, assurent à **FERTI.COUV** un bon contrôle des adventices.
- Facilement dégradable, le couvert permet une reprise de sol aisée.

### Cultures dans la rotation bénéficiant du couvert



Maïs



Betterave

### Fertilisation

- Implantation : N : 40 U

### Semis

- Densité : 20-25 kg/ha à 2 cm de profondeur
- Semer de préférence avant :

