

Structuration
du sol

Production
estivale

Facilement
associable



ALBERTO

Millet perlé

Carte d'identité

Famille : poacée (graminée)

Espèce : *penisetum glaucum*

Type variétal : demi-tardif

Vitesse d'implantation :
bonne

Couverture du sol :
moyenne

Port de plante : dressé

Systèmes racinaires :
fasciculé, puissant

Rapport C/N : élevé (20-25)

Part d'N minéralisable : 38 %

>> Retrouvez notre millet perlé ALBERTO en mélange dans le :

RESI.COUV



Destination principale

Couvert agronomique

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



ALBERTO

Millet perlé

Semis

Densité : 18 à 20 kg/ha

PMG : +/- 5 g

Profondeur : 2 cm

Pieds/m² : 100 plantes/m²
à 20 kg/ha

Destruction

Gel : 0° C

Broyage

Restitutions potentielles

Pour un couvert à (t/MS/ha)

	4	5	6
N	40	50	60
P	10	15	20
K	105	130	155

(Méthode MERCI)

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

>> Structuration du sol

ALBERTO a le système racinaire le plus puissant des graminées estivales. Son chevelu racinaire secondaire assure une bonne reprise du sol.

>> Production estivale

Capable de puiser dans les ressources du sol et tolérant aux stress thermique et hydrique, **ALBERTO** permet une forte production de matière organique.

>> Facilement associable

Le port dressé du millet autorise l'association avec de nombreuses espèces d'interculture. De plus, sa forte sensibilité au gel laisse la possibilité à d'autres espèces relais de se développer par la suite. Ce couvert est apprécié pour son intérêt cynégétique.

>> Dates de semis optimales



■ Déconseillé

■ 10/06-20/07

■ 10/05-01/07

■ 10/06-15/08

>> Cultures dans la rotation bénéficiant du couvert



Soja



Légumes



Tournesol

>> Conseils de culture

- Semer sur sol réchauffé (16 °C).
- Rouler derrière le semis favorise une meilleure levée.
- Une valorisation fourragère est possible.

www.couvertvegetal.com

