



MÉLANGE PRAIRIE

DUETTO

100% TRÈFLES VIOLET, DURABLE
PRIVILÉGIANT LA FAUCHE



Présence forte du trèfle violet dès la première coupe

Booste la production des prairies temporaires

Formule adaptée à tous les types d'affouragement



MÉLANGE PRAIRIE DUETTO

PRÉSENCE FORTE
DU TRÈFLE
VIOLET DÈS LA
PREMIÈRE COUPE

BOOSTE LA
PRODUCTION
DES PRAIRIES
TEMPORAIRES

FORMULE ADAPTÉE
À TOUS LES TYPES
D'AFFOURAGEMENT

COMPOSITION

TRÈFLE VIOLET 4N ATLANTIS	60%
TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA	40%

Pour bénéficier d'un réel apport en azote et en protéines des légumineuses, il faut un peuplement d'au moins 40% dès l'implantation. Nous conseillons de semer MP Trèfle Violet DUETTO à 10 kg/ha, associé à 15-20 kg de graminées

Il est préférable de respecter une hauteur minimale de coupe de 5 à 7 cm afin de permettre un meilleur redémarrage des trèfles

Les légumineuses ont besoin de lumière et de chaleur pour s'implanter. Il faut donc semer MP Trèfle Violet DUETTO en fin d'été plutôt qu'au cours de l'automne, qu'il soit associé avec du ray grass hybride ou avec une base de graminées pérennes.

DOSES DE SEMIS

25 kg/ha en pur
10 kg/ha en association

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 août au 15 septembre.

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité 2 ans 3 ANS 4 ANS 5 ans 6 ans 7 ans 8 ans 9 ans 10 ans

COMPOSITION DU MÉLANGE

	En % du poids dans le sac	% du nombre de graines dans le sac
Atlantis	60	48
Sangria	40	52

LE + TECHNIQUE

TRÈFLE VIOLET 4N ATLANTIS

- Pérennité de quatre ans
> pour des associations avec un plus grand nombre de graminées (dactyles et fétuques)
- Présent dès la première coupe qui suit le semis
- Idéal en ensilage et en enrubannage

TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA

- Pérennité de trois ans pleins
- Excellent comportement maladies
> pour un fourrage de qualité
- Idéal en ensilage, enrubannage et foin

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols



Semences
de France

semencesdefrance.com