



MÉLANGE DE TRÈFLES

QUADRIFOLIA

FROSTY



SANGRIA



KAKARIKI



ATLANTIS



JOUEZ LA PARTITION À 4 TRÈFLES



Productivité boostée dès la 1^{ère} coupe

Plus de complémentarité bénéfique à l'autonomie protéique

Densité, agressivité & longévité



**Semences
de France**

semencesdefrance.com



MÉLANGE DE TRÈFLES QUADRIFOLIA

PRODUCTIVITÉ
BOOSTÉE DÈS LA
1^{ÈRE} COUPE

PLUS DE
COMPLÉMENTARITÉ
BÉNÉFIQUE À
L'AUTONOMIE
PROTÉIQUE

DENSITÉ,
AGRESSIVITÉ &
LONGÉVITÉ

COMPOSITION

TRÈFLE VIOLET 2N SANGRIA	50%
TRÈFLE VIOLET 4N ATLANTIS	20%
TRÈFLE BLANC KAKARIKI	10%
TRÈFLE D'ALEXANDRIE FROSTY	20%

QUADRIFOLIA est un véritable concentré d'innovation.

Composé de 4 variétés de trèfles à hautes performances agronomiques. QUADRIFOLIA apporte productivité, protéines et longévité.

FROSTY marque la différence dès son implantation et durant la première année d'exploitation. Son agressivité renforce la présence des trèfles et augmente significativement la productivité.

FROSTY est la seule variété de trèfle d'Alexandrie multi-coupe tolérante au froid inscrite en France.

Le cœur du mélange QUADRIFOLIA est assuré par deux variétés de trèfles violets haut de gamme : SANGRIA (2n) et ATLANTIS (4n). Elles assurent productivité, agressivité et résistance à la verse.

QUADRIFOLIA est complété par le trèfle blanc KAKARIKI. Très riche en protéines, digestible et durable, il garantit la pérennité de la prairie, une excellente valeur alimentaire et compense les espaces creusés par les contraintes climatiques.

Semé en pur, QUADRIFOLIA permet de produire son propre concentré protéique sur l'exploitation.

Associés aux graminées, il équilibre la prairie en protéines, réduit la dépendance aux engrais azotés et enrichit le sol à l'échelle de la rotation.

DOSES DE SEMIS

20 kg/ha en pur
15 kg/ha avec graminée
3-5 kg/ha avec luzerne

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 août au 15 septembre.

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

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

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

LE + TECHNIQUE

	% du nombre de graines dans le sac	Le + technique
T. VIOLET 2N SANGRIA	46	<ul style="list-style-type: none"> Haut niveau de performance & régularité Démarrage vigoureux en sortie hiver Résistance aux maladies
T. VIOLET 4N ATLANTIS	12	<ul style="list-style-type: none"> Apporte productivité & pérennité Agressivité en association & allonge Résistance à la verse du mélange
T. BLANC KAKARIKI	19	<ul style="list-style-type: none"> Concentration protéines et UFL Le plus productif des trèfles blancs Apporte densité et longévité
T. D'ALEX. FROSTY	12	<ul style="list-style-type: none"> Sécurise l'installation et réduit le risque de salissement Multicoupe, il boost la productivité en 1^{ère} année Morphologie unique, unique variété tolérante au froid

FROSTY - INTÉRÊT AGRONOMIQUE



Semences
de France

semencesdefrance.com