



MÉLANGE DE TRÈFLES

# QUADRIFOlia

FROSTY

SANGRIA

KAKARIKI

ATLANTIS

JOUEZ LA PARTITION À 4 TRÈFLES



Productivité boostée dès la 1<sup>ère</sup> coupe

Plus de complémentarité bénéfique à l'autonomie protéique

Densité, agressivité & longévité



# MÉLANGE DE TRÈFLES QUADRIFOLIA

PRODUCTIVITÉ  
BOOSTÉE DÈS LA  
1<sup>ère</sup> 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 tolérant au froid inscrite en France.

Le cœur du mélange **QUADRIFOLIA** est assuré par deux variétés de trèfles violetts 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 prairies en protéines, réduit la dépendance aux engrains azotés et enrichis 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"> <li>Haut niveau de performance &amp; régularité</li> <li>Démarrage vigoureux en sortie hiver</li> <li>Résistance aux maladies</li> </ul>
T. VIOLET 4N ATLANTIS	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apporte productivité &amp; pérennité</li> <li>Agressivité en association &amp; allonge</li> <li>Résistance à la verse du mélange</li> </ul>
T. BLANC KAKARIKI	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration protéines et UFL</li> <li>Le plus productif des trèfles blancs</li> <li>Apporte densité et longévité</li> </ul>
T. D'ALEX. FROSTY	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécurise l'installation et réduit le risque de salissement</li> <li>Multicoupe, il boost la productivité en 1<sup>ère</sup> année</li> <li>Morphologie unique, unique variété tolérant au froid</li> </ul>

## FROSTY - INTÉRÊT AGRONOMIQUE

