

**SYNERGIE®**



# BROOKLYN

**100% LÉGUMINEUSES**  
**Terres Franches**

**ÉLIGIBLE**  
**AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# BROOKLYN

SYNERGIE

ÉLIGIBLE  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

T. VESICULÉ

10%

STARTER 1

T. HYBRIDE

20%

FRIDA

STARTER 2

T. VIOLET 2n

35%

DIPLOMAT

TRÈFLE VIOLET 2n

35%

SALINO

## UTILISATION :

- **En pur** : affouragement en vert / Enrubannage / Ensilage / Foin, voire pâture avec une transition
- **En association** : avec un Ray-Grass Italien ou Hybride, voire Fléole

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation rapide**
- **Productivité élevée dès les premières exploitations grâce aux deux trèfles starters vésiculé et hybride**
- **Productivité totale sur l'année** : 13 / 15 t MS/Ha
- **État sanitaire parfait**

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

### • Valeur alimentaire en pur

- UFL : 0,95 / 1 UFL
- MAT : 185 / 215 g
- DMO : 78/82%

Un concentré d'UFL  
et de MAT

## GAINS ÉCONOMIQUES

- **Réduction des achats de fertilisation azotée**
- **Réduction des achats de soja**
- **Gros reliquats azotés pour la culture qui suivra**

Baisse du coût  
de production aux  
1000 litres de lait

**AIRE DE CULTURE** : Terres franches ; 1/2 Nord France

## PRÉCONISATIONS

- **Semis** : - Pur : 20/25 kg/ha  
- Associations : - RGI/RGH 6/7 kg + 15/18 kg BROOKLYN  
- Fléole 8 kg + 15/18 kg BROOKLYN
- **Fertilisation** : Apport de fumure potassique de 250/350 kg/Ha