



## NUTRIX

### UNE VARIÉTÉ ÉLITE AVEC UN HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE

- **RENDEMENT EXCEPTIONNEL**  
Excellente repousse à chaque coupe
- **TRÈS BONNE QUALITÉ ALIMENTAIRE**  
Grâce à sa teneur élevée en protéines
- **TRÈS BONNE TOLÉRANCE A LA VERSE**  
Et aux maladies



### CARACTÉRISTIQUES

Type : Flamande  
 Dormance: 4,2  
 Pérennité: 3 à 6 ans

### AGRONOMIE

Vigueur départ 9  
 Verse 9  
 Verticilliose 8  
 Nématode 9  
 Pseudopeziza 9

1-3 mauvais; 4-6 moyen à bon; 7-9 tolérant-excellent

### CONDITIONNEMENT

- Précidose pré-inoculée
- Nues 15kg



### PERFORMANCE

Protéines 9  
 Digestibilité 8  
 Production 9  
 • Production printemps 9  
 • Production été 8  
 • Ensemble du cycle de production 8

### CONSEILS DE SEMIS ET DENSITÉ

Conditions optimales		Conditions limitées	
900 graines/ m <sup>2</sup> 2 précidoses/ ha	25 Kg/ha nues	1000 graines/ m <sup>2</sup> 2,3 précidoses/ ha	30 Kg/ha nues

- A semer dans les sols avec un pH>6,5.
- Un objectif de 500 à 600 pieds levés pour bien démarrer.
- L'utilisation de la pré-inoculation (R.Meliloti) sécurise l'installation.
- Toujours laisser un chaume de 8 cm à chaque coupe.
- Laissez fleurir une fois par an.



### MICRONUTRITION + PRÉ-INOCULATION

#### Meilleure installation

- + 15 % pieds/m<sup>2</sup>
- Meilleure vigueur
- Système racinaire renforcé

#### Plus de performance

- + 6% protéines
- + 12% de rendement en première coupe