



## MAS ALFA

### LA SYNERGIE DE DEUX VARIÉTÉS ÉLITES

- **UNE PRODUCTION EXCELLENTE DANS TOUTES LES CONDITIONS**
- **TENEUR EN PROTÉINES ET DIGESTIBILITÉ ÉLEVÉE**
- **TRÈS BONNE TOLÉRANCE AUX MALADIES ET AUX NÉMATODES**



### COMPOSITION

NUTRIX 55%, RIANA 45%

### CARACTÉRISTIQUES


Type: Flamande  
 Dormance: 4,1  
 Pérennité: 3 à 6 ans

### AGRONOMIE

Vigueur départ 8  
 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	9
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