



# 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%

## CHARACTERISTIQUES

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

## AGRONOMIE

Vigueur de départ : 8  
 Verse : 9  
 Verticilliose : 8  
 Nématode : 9  
 Pseudopeziza : 9

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant – excellent

## CONDITIONNEMENT

- Précédose pré-inoculée
- Nues de 15 kg



## PERFORMANCES

Protéines 9  
 Digestibilité 9  
 Productivité

- Productivité de printemps 9
- Productivité d'été/automne 8
- Répartition annuelle 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A semer dans les sols avec un pH &gt; 6,5.</li> <li>• Un objectif de 500 à 600 pieds levés pour bien démarrer.</li> <li>• L'utilisation de la pré-inoculation (R Meliloti) sécurise l'installation.</li> <li>• Toujours laisser un chaume de 8 cm à chaque coupe.</li> <li>• Laissez fleurir une fois par an.</li> </ul>			



### MICRONUTRITION

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

+

### PRÉ-INOCULATION

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