



IDENTIFICATION

| PLOÏDIE | tétraploïde |
|-----------|---------------|
| TARDIVETÉ | intermédiaire |
| PÉRENNITÉ | 5 ans |
| ÉPIAISON | 19 mai |
| SOUPLESSE | 53 jours |

SORAYA se développe rapidement après le semis et forme un gazon très dense.

Il convient particulièrement bien pour une utilisation en fauche intensive et en pâture.

Sa très bonne résistance aux maladies, en particulier contre la rouille couronnée, assure une bonne qualité de fourrage sur les repousses d'été et d'automne.

TRÈS BONNE **TOLÉRANCE AUX INFLUENCES HIVERNALES**



BOUCLIER **CONTRE LES MALADIES EN TOUTES SAISONS**

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

| | | SORAYA | TÉMOIN |
|-------------|--------------------------------|--------|--------|
| Pluriannuel | 1 ^{ère} coupe (A2+A3) | 4,96 | 4,2 |
| | Printemps (A2+A3) | 14 | 13,5 |
| | Été-Automne (A2+A3) | 5,1 | 4,8 |

Source: CTPS. Témoin = (Proton + Cantalou)/2

DOSES DE SEMIS

30 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 novembre

ASSOCIATIONS POSSIBLES

SORAYA (25KG)



T. BLANC LADINO (3 À 5KG)

(20KG)



T. VIOLET (8KG)

SORAYA (15 À 20KG)











◆ RGA 2N (5KG)
◆ F. ÉLEVÉE (10KG) T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

♣ RGA 2N (5KG) ♣ DACTYLE (7KG) T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

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

