





IDENTIFICATION

| PLOÏDIE | diploïde |
|-----------|----------|
| TARDIVETÉ | tardif |
| PÉRENNITÉ | 5 ans |
| ÉPIAISON | 3 juin |
| SOUPLESSE | 66 jours |

CATARI est particulièrement recommandé lorsque les rendements élevés sont impératifs tant pour constituer des stocks que pour le pâturage.

Très bonne croissance dès la sortie de l'hiver jusqu'à la fin de la saison.

Une excellente répartition de la croissance tout au long de l'année afin de faciliter la gestion et la performance constante.

Galvanisé! par une excellente tolérance à la rouille.

CATARI une très large adaptabilité géographique pour une utilisation intensive.

DOSES DE SEMIS

25 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

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

TRÈS BONNE COUVERTURE DU SOL



TRÈS PRODUCTIF En toute saison

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

| | | CATARI | TÉMOIN |
|-------------|--------------------------------|--------|--------|
| Année 1 | Total A1 | 20,3 | 19,3 |
| Pluriannuel | 1 ^{ère} coupe (A2+A3) | 3,2 | 2,8 |
| | Printemps (A2+A3) | 11,7 | 11 |
| | Été-Automne (A2+A3) | 5,8 | 5,5 |

Source: CTPS. Témoin = (Carillon + Argoal + Mezo)/3)

ASSOCIATIONS POSSIBLES

CATARI (25KG)



T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

CATARI (20KG)



CONTROL REPORT R

CATARI (15 à 20kg)



 ♣ RGA 2N (7 À 10KG)
 ♣ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

CATARI (10KG)



• RGA 2N (5KG) • F. DES PRÈS (10KG)
• 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

