

MAÏS FOURRAGE

SY MASSYTOP

1/2 Précoce

Haute performance rendement t. M.S./ha
Bon équilibre productivité/ valeur alimentaire
Grande fiabilité verse

SY MASSYTOP

1/2 Précoce

- CARACTÉRISTIQUES -




- Hybride : simple.
- Inscription : 2014 CTPS France.
- Précocité : Groupe SC.
Fourrage 1/2 précoce.
- Type grain : Corné-Denté.
- Développement végétatif intermédiaire.
- Port 1/2 retombant.
- Insertion épis moyenne.
- Bonne régularité.

• BESOINS EN SOMME DE TEMPÉRATURES :

- Floraison 900 °C.
- Maturité fourrage (32% M.S.) : 1570 °C.

• COMPOSANTES DE RENDEMENT :

MOYENNES OBTENUEUR 2013.

	Nombre de rangs	14
	Nombre de grains par rang	28-32
	PMG	300-320

- POSITIONNEMENT -

SES ATOUTS :

- Haute performance rendement t M.S./ha.
- Bon équilibre productivité/valeur alimentaire.
- Grande fiabilité verse.
- Très bonne vigueur au départ.

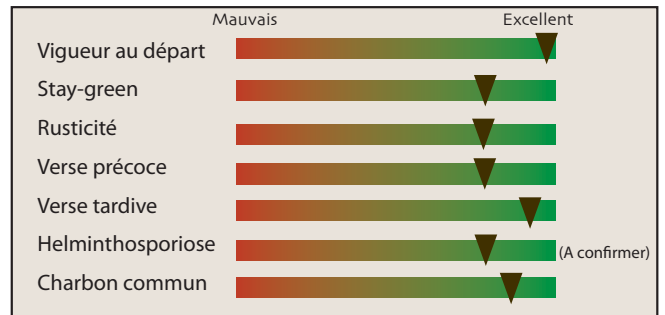
Toutes situations fourrage (SC).

- Densité récolte conseillée :
85 à 95 000 plantes/Ha.

Bonifiez la conservation et la qualité alimentaire de vos ensilages avec SILO-KING® MS

• VALEUR AGRONOMIQUE

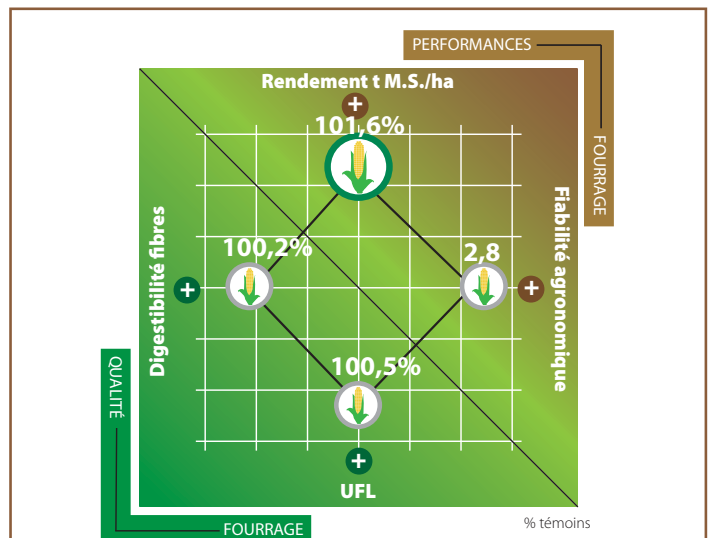
Comportement en végétation



Résultats inscription CTPS - Fourrage S2

CTPS 2012-2013	Rdt relatif	Teneur MS%	Verse en %	UFL en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison	Helmintho.	Charbon en %		
Série 1-2	2012 100=18,5 t/ha	2013 100=16,3 t/ha	2012	2013	Récolte	100=0,94 UFL/kg MS	0=moy des témoins			
Nbre d'essais	9	9	8	9	4	16	5	11	-	Insuf.
LG3264	F 100,0	102,1	35,2	32,6	2,4	99,4	6,0	0,1	-	
NK CUBIC	F 100,0	97,9	35,2	31,9	0,0	100,6	5,6	-0,1	-	
SY MASSYTOP	F 102,8	101,2	35,3	30,8	3,4	100,6	5,6	-0,5	-	

• PROFIL FOURRAGE JD



Fiabilité agronomique :

Vigueur départ x Tolérance verse x Maladies feuillage

1 = mauvais / 3 = excellent

(11 essais) Témoins SC1/SC2/SC3

- Rdt t M.S./ha : 100 = 18,42

- UFL : 100 = 96,04

- DINAG : 100 = 55,57

SOURCE JD 2013

Données indicatives, non contractuelles