

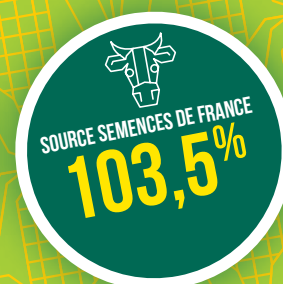
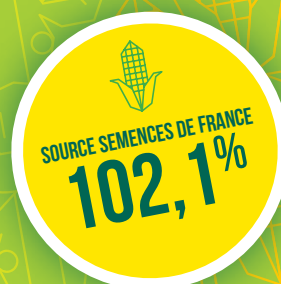


MAÏS
DEMI TARDIF

SF KOLANTO

SF⁺ SECURITY 

- Excellente vigueur au départ
- Plante en profil fourrage avec masse foliaire
- Niveau UFL élevé sur équilibre fibre/amidon

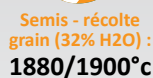


Semences
de France

semencesdefrance.com



HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



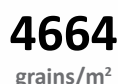
LA PLANTE

Port du feuillage RETOMBANT

Taille
GRANDE

Hauteur
ins. épi
MOYENNE

L'ÉPI



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur au départ								
Verse végétation (résistance)								
Verse récolte (résistance)								
Capacité à rester vert								

RÉSULTATS MAÏS GRAIN DEMI TARDIF

UNE ANNÉE D'EXPERIMENTATION 2025	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2025 100 = 144 qg/ha	2025		
Nombre d'essais	10	10	10	8
SF KOLANTO	102,1	22,3	0,3	8,6
TEM 3 - 31	97,1	21,3	-1,1	7,7
TEM 4 - 54	99,3	22,5	-0,4	8,3
TEM 4 - 52	101,4	22,4	-0,3	8,4
TEM 4 - 45	101,1	24,2	1,2	8,0
TEM 4 - 57	101,1	23,8	0,6	8,3

Source Semences de France - Service Développement

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE DEMI TARDIF

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2025	Rendement relatif	Matière sèche à la récolte MS en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100 = 0,96 UFL/Kg MS
	2025 100 = 18,8 T/ha	2025			
Nombre d'essais	6	6	6	4	4
SF KOLANTO	103,5	39,5	-1,3	7,4	99,2
TEM 4 - 43	100,1	39,9	-2,2	7,0	97,7
TEM 4 - 41	97,7	39,5	0,4	7,2	102,3
TEM 5 - 20	102,3	35,7	1,8	7,0	100,0



Rendement énergétique
UFL/ha
En %

102.7

97.8

100,0

102,3

Source Semences de France - Service Développement

EXCELLENTE VIGUEUR AU DÉPART

PROFIL FOURRAGE AVEC MASSE FOLIAIRE

MIXITÉ

PROFIL MALADIES

Charbon commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS
Helminthosporiose	PS

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	90 000
Autres conditions	80 000

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.