



DAMARIO

- Vigueur au départ
- Développement végétatif
- Rendement fourrage et grain



Semences de France









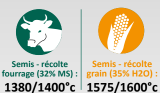




HYBRIDE TROIS VOIES GRAIN CORNÉ DENTÉ







LA PLANTE







ĽÉPI









CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



VIGUEUR AU DÉPART

DÉVELOPPEMENT **VÉGÉTATIF**

RENDEMENT FOURRAGE ET GRAIN



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

ZONE DE CULTURE

DENSITÉ DE SEMIS



Bonnes conditions	105 000		
Autres conditions	100 000		

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE 2021 (ZONE SO) - BRETAGNE, NORMANDIE ET NORD

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais Rendements				MS plante entière (%)	Verse Récolte (%)	UFL en (%)	
SO					2020	2020		
	2019	2020	2021	E.T	2020	2020	2021	
VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE								
LG 31237	99,5	99,1	98,9	2,1	30,3	23,7	100,6	
CAROLEEN	101,9	100,7	100,2	3,1	30,6	8,0	99,7	
VARIÉTÉ EN 2 ÈME ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION								
DAMARIO	101,6	100,9	99,6	3,8	35,1	4,9	100,6	
Moyenne des essais	100 = 17,2 t/ha	100 = 17,9 t/ha	100 = 1	.9,6 t/ha	34,2%	8,7%	100 = 0,91 UFL/kg MS	
Nombre d'essais	11	14	9		9	4	8	

Rendement Moyenne sur 3 ans 99.2 100,9

> 100,7 100 = 18,2 t/ha

RÉSULTATS MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE (ZONE GO) - BRETAGNE, NORMANDIE ET NORD

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais		MS plante entière (%)	Verse Récolte (%)			
G0		Rendements						
	2020	2020	2021	E.T	2021	2021 TZ		
VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE								
ES PERSPECTIVE	98,8	103,4	101,7	6,1	32,2	36,3		
LG 30215	98,2	95,0	98,9	5,2	32,0	9,0		
RGT METROPOLIXX	99,1	97,1	96,4	4,3	31,7	9,3		
KOLOSSALIS	99,4	98,9	104,2	4,5	32,2	2,4		
ES CREATIV (2)	97,3	98,7	98,2	3,8	33,7	24,4		
VARIÉTÉ EN 2 ÈME ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION								
DAMARIO	98,8	103,1	101,5	3,8	31,7	10,3		
Moyenne des essais		100 = 110.2 q/ha	100 = 112.1 q/ha na		32,0%	13,1%		
	10		7		10	6		

Rendemen 102.6 97.0 96,8 101,5

> 102,3 100 = 111,2 q/ha

Cotation et valeurs technologiques exprimées en pourcentage de la moyenne des témoins - Source Arvalis UFS Maïs