

NOUVEAUTÉ 2022

- Haut niveau de productivité grain
- Régularité de comportement
- Productivité fourrage

























LA PLANTE







ĽÉPI







26,5







CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



HAUT NIVEAU RÉGULARITÉ DE Comportement **PRODUCTIVITÉ** DE **PRODUCTIVITÉ FOURRAGE GRAIN**

PROFIL MALADIES

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

ZONE DE CULTURE

DENSITÉ DE SEMIS



Bonnes conditions	105 000
Autres conditions	100 000

INSCRIPTION MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE 2021 (ZONE GO)

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais Rendements		MS plante entière (%)	Verse Récolte (%)
G0					
	2021	2021	2021 E.T	2021	2021 TZ
VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE					
ES PERSPECTIVE	98,8	101,7	6,1	32,2	36,3
LG 30215	98,2	98,9	5,2	32,0	9,0
RGT METROPOLIXX	99,1	96,4	4,3	31,7	9,3
KOLOSSALIS	99,4	104,2	4,5	32,2	2,4
ES CREATIV	97,3	98,2	3,8	33,7	24,4
VARIÉTÉ EN 2 ÈME ANNÉE D'EXPÉ	RIMENTATION		_		
ALMONDO	97,9	105,8	4,9	31,4	6,6
Moyenne des essais		100 = 112.1 q/ha		32,0%	13,1%
Nombre d'essais	10			10	6

Cotation et valeurs technologiques exprimées en pourcentage de la moyenne des témoins - Source Arvalis UFS Maïs RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2019-2020	Rendement relatif		Humidité à la récolte H20 en %		Ecarts de jours de floraison	\6df	Valeur energétique UFL en %
	2019 100 = 19,6 T MS/ha	2020 100 = 17,7 T MS/ha	2019	2020	0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	100=0,96 UFL/KgMS
Nombre d'essais	10	14	10	14	12	15	21
ALMONDO	102,3	101,3	34,1	34,6	2,9	7,5	100,1
TEM 0 - 61	99,7	100,3	34,0	35,3	-0,7	7,4	99,6
TEM 0 - 44	100,0	101,2	35,7	36,1	-0,2	7,6	98,8
TEM 0 - 62	101,5	100,8	35,2	35,5	1,2	7,3	100,5
TEM 0 - 48	97,7	95,4	37,1	37,9	-1,9	8,0	101,4
TEM 0 - 60	101,1	102,3	34,4	34,2	1,6	6,4	99,7

	SURZANS		
Rendement			
T MS/Ha en %	UFL/HA en %		
Moyenne sur 2 ans			
101,8	101,9		
100,0	99,6		
100,6	99,4		
101,1	101,6		
96,6	98,0		
101,7	101,4		
es de France - Servi	ce Dévelonnement		