



MAÏS  
TRÈS PRÉCOCE

# DYLANO

- Vigueur au départ
- Haut niveau de productivité grain
- Régularité de performance





# MAÏS TRÈS PRÉCOCE

HYBRIDE  
TROIS VOIES  
GRAIN CORNÉ  
DENTÉ



Semis -  
floraison :  
820/840°C



Semis - récolte  
fourrage (32% MS) :  
1400/1420°C



Semis - récolte  
grain (35% H2O) :  
1600/1620°C

## LA PLANTE

Port du  
feuillage  
DEMI  
RETOMBANT

Taille  
MOYENNE

Hauteur  
ins. épi  
MOYENNE

## L'ÉPI



13,9  
rangs/épi



25,9  
grains/rang



3673  
grains/m<sup>2</sup>



327  
PMG

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

## INSCRIPTION MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE 2022 (ZONE G0) ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2020-2021 SÉRIE N°1-1	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Verse % Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Fusa épi en%	Synthèse tableau CTPS Moyenne des 2 années d'expérimentation	
	2020 100 = 104,54 q/ha	2021 100 = 109,91 q/ha	2020	2021					Rdt en %	% H2O
Nombre d'essais	8	6	7	6	12	5	5	2	14	13
<b>DYLANO</b>	<b>104,1</b>	<b>105,2</b>	<b>31,9</b>	<b>32,4</b>	<b>25,6</b>	<b>0,4</b>	<b>8,1</b>	<b>5,0</b>	<b>104,7</b>	<b>32,2</b>
ES CROSSMAN	99,1	104,0	31,6	32,1	9,8	-1,0	7,6	1,7	100,0	31,9
LG 30215	99,0	98,5	31,2	32,1	22,7	-1,8	7,8	1,7	100,6	31,6
ES PERSPECTIVE	103,2	103,4	30,9	33,0	45,3	2,7	7,7	1,7	101,1	32,0
RGT METROPOLIXX	97,5	99,7	31,4	32,8	13,1	-0,7	7,7	6,7	96,6	32,1
SY CALO	101,3	94,5	30,9	32,7	20,7	0,9	7,7	10,0	101,7	31,8

SOURCE CTPS  
104,7%

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

## RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2020-2021	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100=0,95 UFL/KgMS	Rendement	
	2020 100 = 17,7 T MS/ha	2021 100 = 18,7 T MS/ha	2020	2021				T MS/Ha en %	UFL/Ha en %
Nombre d'essais	8	5	10	14	8	11	9	Moyenne sur 2 ans	
<b>DYLANO</b>	<b>102,5</b>	<b>100,6</b>	<b>36,1</b>	<b>37,0</b>	<b>1,0</b>	<b>7,4</b>	<b>99,1</b>	<b>101,5</b>	<b>100,6</b>
TEM 0 - 48	95,5	96,0	37,9	36,0	-1,1	8,0	101,4	95,7	97,1
TEM 0 - 44	101,3	100,1	36,1	34,4	0,2	7,3	98,4	100,7	99,1
TEM 0 - 56	102,2	101,0	35,4	35,3	0,4	7,2	99,0	101,6	100,6
TEM 0 - 62	100,9	102,9	35,5	34,2	0,5	7,2	101,2	101,9	103,2

SOURCE CTPS  
101,5%

Source Semences de France - Service Développement

VIGUEUR  
AU  
DÉPART

HAUT NIVEAU  
DE  
PRODUCTIVITÉ  
GRAIN

RÉGULARITÉ  
DES  
PERFORMANCES



## 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