

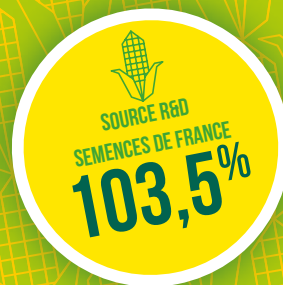
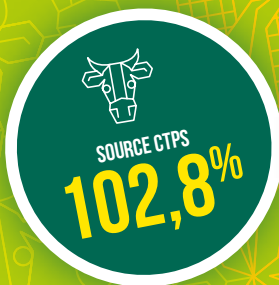


MAÏS  
PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2024

# NINJARO

- Vigueur au départ
- Développement végétatif et masse foliaire
- Très haut niveau de productivité fourrage





# MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE  
TROIS VOIES  
GRAIN CORNÉ  
DENTÉ



Semis -  
floraison :  
830/840°C



Semis - récolte  
fourrage (32% MS) :  
1440/1460°C



Semis - récolte  
grain (32% H2O) :  
1700/1720°C

## LA PLANTE

Port du  
feuillage  
DEMI  
RETOMBANT

Taille  
GRAND À  
TRÈS GRAND

Hauteur  
ins. épi  
MOYENNE

## L'ÉPI



13,9  
rangs/épi



26,3  
grains/rang



3875  
grains/m<sup>2</sup>



345  
PMG

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

## INSCRIPTION MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE (S1)

ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS PRÉCOCES

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2023	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte en %	Verse Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	UFL en % des témoins	Amidon dégradable % MS	d NDF en %
	2023 100 = 19,0 t/ha	2023							
Nombre d'essais	7	7	7	2	2	1	7	7	7
<b>NINJARO</b>	<b>102,8</b>	<b>33,8</b>	<b>3,8</b>	<b>0,7</b>	<b>8,0</b>	<b>99,3</b>	<b>29,0</b>	<b>48,0</b>	
FIGARO	101,3	33,3	0,4	1,8	7,7	97,9	27,7	46,2	
LG 31255	97,7	34,6	0,8	-0,3	7,0	99,2	27,6	49,2	
LG31259	101,7	35,3	1,7	-2,0	7,3	101,7	28,9	50,6	
LG31280	98,9	31,9	3,7	1,3	7,7	100,1	29,9	48,9	
AMANDEEN	100,3	34,8	2,0	-0,8	7,3	101,0	29,0	50,0	

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

SOURCE CTPS  
102,8%

VIGUEUR AU  
DÉPART

DÉVELOPPEMENT  
VÉGÉTATIF ET  
MASSE  
FOLIAIRE

TRÈS HAUT  
NIVEAU DE  
PRODUCTIVITÉ  
FOURRAGE



## 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

## RÉSULTATS MAÏS GRAIN PRÉCOCE

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2023	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2023 100 = 122,8 qx/ha	2023			
Nombre d'essais	6	6	6	5	5
<b>NINJARO</b>	<b>103,5</b>	<b>24,5</b>	<b>0,4</b>	<b>7,9</b>	
TEM 1 - 70	99,7	24,0	1,0	6,7	
TEM 1 - 85	102,6	24,3	-0,3	7,7	
TEM 1 - 88	101,7	23,7	0,7	7,1	
TEM1 - 92	99,1	24,0	-2,3	7,9	
TEM 1 - 87	96,8	25,3	1,0	7,9	

SOURCE SEMENCES DE  
FRANCE  
103,5%

Source Semences de France - Service Développement