

KATMIS

Très précoce et productif

Maïs très précoce

- Très bon potentiel grain pour sa précocité (inscrit en 1 an)
- Bonne dessiccation du grain
- Mixité possible en fin de groupe très précoce
- Excellente tenue de tige



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KATMIS

Mais très précoce

Indice 220 / 230



KWS



Très précoce et productif

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2016 (A)
Grain :	Corné Denté
Hauteur de plante :	Moyenne
Port de feuilles :	Dressé
Insertion d'épis :	Moyenne
Couleur de rafle :	Blanche

Composantes de rendement

Rangs/épi :	14 à 16
Grains/rang :	22 à 24
PMG :	300 à 330 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – floraison :	835 – 860°C
Semis – 30 % MS :	1390 – 1415°C
Semis – 35 % H ₂ O :	1625 – 1650°C

Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Verse récolte	★★★★★
Tolérance helminthosporiose	★★★★★

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation grain sur une plage d'indice 220 / 230 (morphologie et indices agronomiques très favorables en grain) et fourrage fin de groupe.

Tous types de terres.

Peuplement récolte/ha

Bonnes conditions : 105.000 plantes/ha
Autres conditions : 95 / 100.000 plantes/ha

Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS – Série Grain zone A

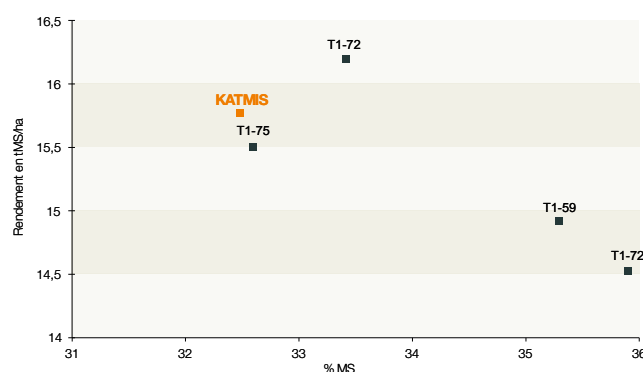
2015 : ANNEE D'EXPERIMENTATION Série n°1	Rendement relatif 2015	Humidité à la récolte %	Verse en % Récolte	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0=Moyenne témoins
	100 = 103,8 q/ha	2015			
Nombre d'essais	7	7	3	2	3
HOXXMAN (T)	102,3	36,0	2,9	6,8	2,0
IDOLL (T)	97,7	33,4	1,5	6,6	-2,0
NK FALKONE	96,0	34,8	0,5	7,0	1,0
COLISEE	93,0	33,2	1,2	6,4	-1,2
KATMIS	102,4	33,3	0,5	6,4	0,0

Source GEVES

- Inscrit en un an, KATMIS a mis en évidence dans les essais officiels son bon potentiel de rendement, sa précocité et sa tenue de tige

Comportement fourrage

Synthèse fourrage très précoce – KWS 2015 (9 essais)



- Fin de groupe S0 en fourrage, KATMIS apporte un haut potentiel sur son créneau d'utilisation
- Sa valeur nutritive est bonne et équilibrée entre l'amidon et la digestibilité des tiges et des feuilles

UFL ★★★★★

DINAG ★★★★★

AMIDON ★★★★★