



MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE

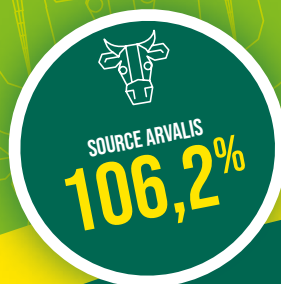
HARUKA



HARUKA



- Vigueur au départ
- Développement végétatif
- Productivité



Semences
de France 

www.semencesdefrance.com



MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE

HARUKA

VIGUEUR AU DÉPART

DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF

PRODUCTIVITÉ



HYBRIDE SIMPLE
GRAIN CORNÉ DENTÉ



Semis - floraison :
850/860°C



Semis - récolte fourrage (32% MS) :
1450/1470°C

LA PLANTE

Port du feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
TRÈS GRANDE

Hauteur ins. épi
MOYENNE

PROFIL MALADIES

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

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur au départ	[Progressive color scale from light to dark green]									
Verse végétation (résistance)	[Progressive color scale from light to dark green]									
Verse récolte (résistance)	[Progressive color scale from light to dark green]									
Capacité à rester vert	[Progressive color scale from light to dark green]									

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	105 000
Autres conditions	95 000

RÉSULTATS ARVALIS PROBATOIRE FOURRAGE PRÉCOCE

SOURCE ARVALIS
106,2%

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION PROBATOIRE 2020	Rendement relatif	% MS plante entière	Verse récolte en %	Vigueur au départ	UFL en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins
	2020 100 = 18,7 T/ha	2020	2020	2020	100 = 0,95 UFL/kg MS	
Nombre d'essais	7	7	-	-	6	-
HARUKA	106,2	34,7	-	-	97,5	-
KILOMERIS	106,3	33,5	-	-	96,9	-
KROQUIS	98,8	35,9	-	-	101,4	-
LG30275	101,2	33,2	-	-	98,6	-
LG31259	106,3	35,1	-	-	100,2	-
MALLORY	99,5	37,0	-	-	100,7	-

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