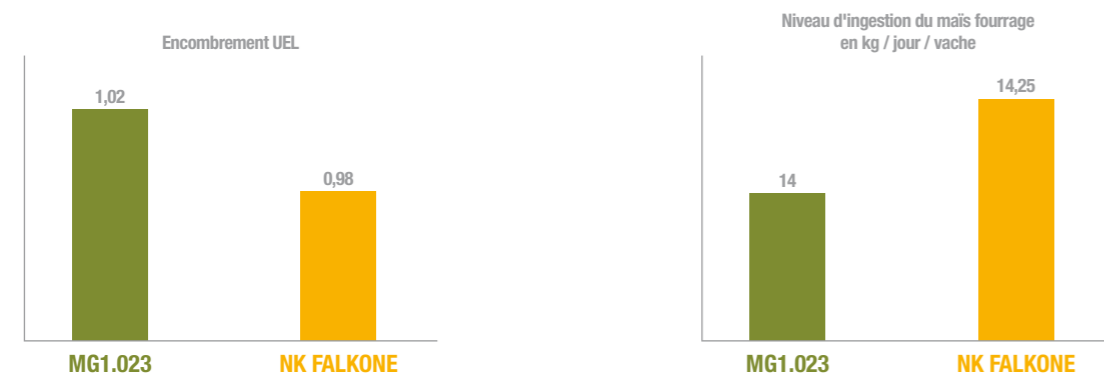


NK Falkone

La double performance fourrage et grain en très précoce.

NK Falkone : un fourrage peu encombrant, plus ingestible, une ration de base de qualité

Source SYNGENTA SEEDS



Conseils d'utilisation

Peuplement conseillé (plantes à la récolte)

En fonction des risques de pertes à la levée, majorer éventuellement les quantités conseillées

Grain		Fourrage	
Terres profondes ou irriguées	Terres légères en sec	Terres profondes ou irriguées	Terres légères en sec
100 000 à 105 000 plantes/ha	95 000 à 100 000 plantes/ha	100 000 à 110 000 plantes/ha	95 000 à 95 000 plantes/ha

NK Falkone

La double performance fourrage et grain en très précoce.

Maïs mixte indice 250

Semis à floraison 845°C

Semis à maturité grain à 35% H₂O 1620°C

Semis à maturité fourrage à 32% MS 1450°C

Rangs par épis 12-14

Grains par rang 28-30

PMG 265-275 g



syngenta
SEEDS



syngenta
SEEDS

Syngenta Seeds S.A.S. – 12, chemin de l'Hobit – B.P. 27 – 31790 SAINT-SAUVEUR
Téléphone : 05 62 79 98 68 – Fax : 05 61 09 29 92 – www.nk.com/fr
RCS Toulouse 443 716 832 – S.A.S. au capital de 50 745 240 €

NK Falkone hybride simple, corné denté, très précoce



NK Falkone

La double performance fourrage et grain en très précoce.

NK Falkone a survolé les épreuves du CTPS en obtenant d'excellents scores tant en grain qu'en fourrage dans le segment de précocité charnière entre très précoce et précoce. Les essais post inscription d'ARVALIS confirment largement sa double performance grain et fourrage pour la deuxième année consécutive au point de devenir aujourd'hui une variété de référence dans les essais officiels CTPS.

NK Falkone : d'excellents scores en grain

Bretagne, Normandie et Nord

Résultats du réseau d'essais Arvalis 2008 /Mais grain : Série 10

Variétés Très précoces 10	Densité 1000/ha 2008	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2008	Verse récolte en % 2008
		Rendement	Rendement	E.T.	RDT Net		
		2007	2008	2008	2008		
Variétés de référence							
PR39R10	99,7	101,6	95,3	4,5	95,6	35,2	-
COXXIMO	102,2	102,7	101,8	3,2	101,6	35,6	-
STORM	101,1	107,2	104,3	1,6	103,7	35,9	-
NK FALKONE	101,6	107,4	101,6	3,5	101,6	35,5	
Référence Moyenne des essais		100 = 99,3 q/ha	100 = 106,9 q/ha		100 = 81,2 q/ha	35,5 %	-
Nombre d'essais	8	7	8			8	
Analyse statistique P.P.E.S.		6,3 %	5,2 %			1,1 %	-

NK Falkone : une remarquable tolérance à l'helminthosporiose



Source ARVALIS 2007

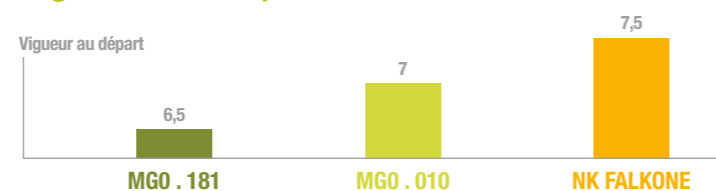
La remarquable tolérance à l'Helminthosporiose de NK Falkone permet un bon fonctionnement de la plante tout le long de son cycle facilitant ainsi le remplissage du grain pour un rendement optimal.

0 = Absence de symptôme;
5 = Taches d'helminthosporiose généralisées sur l'ensemble du feuillage

NK Falkone : une remarquable vigueur au départ

La remarquable vigueur au départ de NK FALKONE facilite son installation surtout dans les conditions de sol froid.

Source SYNGENTA SEEDS



NK Falkone : d'excellents scores en fourrage

Normandie et Nord

Résultats du réseau d'essais ARVALIS 2008 Mais fourrage : Série SA - regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Normandie et Nord

Variétés Très précoces SA	Densité 1000/ha 2008	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais			Humidité récolte en % 2008	Verse récolte 2008	UFL en % 2008
		Rendement	Rendement	E.T.			
		2007	2008	2008			
Variétés de référence							
PATRICK	100,2	100,2	95,7	4,6	32,2	-	102,6
COXXIMO	102,5	107	102,1	1,9	31,4	-	99,6
NK FALKONE	101	105,7	105,1	4,8	31,3	-	99,8
Référence Moyenne des essais		100 = 16,3 t/ha	100 = 16,1t/ha		31 %	-	100=0,92 UFL/kg MS
Nombre d'essais	5	7	5		5	-	4
Analyse statistique P.P.E.S.		6%	7,4%	-	1,8%	-	3,5%

Bretagne

Résultats du réseau d'essais ARVALIS 2008 Mais fourrage : Série SA - regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Bretagne

Variétés Très précoces SA	Densité 1000/ha 2008	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais			Humidité récolte en % 2008	Verse récolte 2008	UFL en % 2008
		Rendement	Rendement	E.T.			
		2007	2008	2008			
Variétés de référence							
PATRICK	99,4	102,7	94,8	4,5	35,1	-	102,6
COXXIMO	103,8	101,4	101,8	3,2	33,9	-	99,6
NK FALKONE	102,6	106,8	102,1	2,8	33,6	-	99,8
Référence Moyenne des essais		100 = 15,4 t/ha	100 = 16,1t/ha		33,5 %	-	100=0,92 UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	6	6		6	-	4
Analyse statistique P.P.E.S.		7,1%	6,8%	-	1,7%	-	3,5%

NK Falkone : plus d'UFL, plus de bonnes fibres

NK FALKONE un kilo de matière sèche riche en énergie, avec un bon équilibre fibre et amidon.

Source SYNGENTA SEEDS

