

# Fortran

## Une véritable variété d'élite en rendement matière sèche

**F**ortran est un hybride simple voie inscrit dans la liste des variétés françaises en 2009 comme maïs ensilage et maïs grain. Il a également obtenu d'excellentes notes dans la liste des variétés néerlandaises recommandées. Fortran est une véritable variété d'élite au niveau rendement en matière sèche. De plus, il a une bonne valeur alimentaire ce qui permet également un rendement très élevé en VEM par hectare. Fortran est utilisé comme maïs ensilage, mais aussi comme CCM ou MKS.

### **Maïs fourrage**

### **CCM**

#### **De très bons chiffres dans la liste de variétés néerlandaises**

Fortran est repris dans la liste des variétés néerlandaises recommandées avec d'excellents chiffres. La variété est notée 105 en rendement matière sèche et 104 en rendement VEM. De plus, elle est évaluée très positivement pour sa tolérance à la fusariose et au charbon ainsi que pour sa robustesse.

#### **Une récolte très saine**

Fortran est une variété très saine avec une bonne tolérance aux différentes maladies qui peuvent toucher une culture de maïs. Fortran est très bien noté en ce qui concerne la fusariose, le charbon et l'helminthosporiose. De plus, il a un stay-green exceptionnel. Ces qualités font de Fortran une variété très fiable, qui garantit une culture facile et réussie.

#### **Une variété riche en feuilles avec de très beaux épis**

Fortran est noté dans la moyenne au niveau taille. Il produit pourtant de plants très volumineux avec des feuilles très larges. Chaque plant a également de beaux épis longs et réguliers.

Fortran est le maïs idéal pour:

- Obtenir un rendement massif en matière sèche par hectare
- Obtenir un rendement élevé en VEM par hectare
- Réduire le risque de maladies





Essais culturaux- et valeur alimentaire – Liste des variétés recommandées de maïs ensilage-  
Résultats des essais pour l'année de récolte 2010

	Evaluations			Levée %	Rapport en %						
	Résistance à la fusariose	Résistance au charbon	Robustesse		Hauteur de plante	Hauteur des épis	Teneur en amidon	Teneur en matière sèche	Rendement en matière sèche	VEM/kgms	Rendement VEM
<b>Variétés</b>											
Expert	5,1	8,8	8,1	92,5	106	101	104	106	101	99	99
NKBull	7	8,3	8	94,6	93	98	104	103	98	101	99
Adenzo	5,6	9	8,1	93	93	89	107	104	96	103	99
Castro	8,3	8,7	7,3	92,3	99	105	97	103	100	99	98
Abriko	7,2	8,6	7,5	92,4	104	109	100	97	97	100	98
Starchy	6,7	7,8	8,4	93,6	111	108	100	96	99	98	97
Aastar	8	8,9	8,3	95,2	94	92	94	103	98	101	100
Aabsint	7,4	8,6	8,2	92	97	96	98	93	97	100	97
Nerissa	6,4	7,9	8,2	93	104	99	102	99	98	98	97
NKBaleric	6,4	8,8	7,6	93,8	94	97	105	106	98	100	98
NKJasmic	7,2	5,6	7,4	93,9	104	103	99	102	104	98	102
Dualto	5,5	7,7	8,1	89,5	96	95	102	106	95	100	95
Azelo	5,9	8,4	7,2	95,7	98	93	100	109	97	99	96
Atrium	6,2	8,3	8,3	94,8	94	93	106	107	97	102	99
LG3227	7,4	8,8	4,9	94,2	92	93	99	93	100	101	101
Ayrro	7,9	8,7	5,3	96,1	106	111	93	97	106	100	106
NKTop	7,5	8,3	5,7	92,9	98	97	100	93	102	100	101
PR39N39	7	8,7	6,7	87,5	100	101	105	105	97	102	99
Chavoxx	5,1	8,3	8,6	93,6	97	95	104	105	97	100	98
Torres	7,8	8,3	6,7	92,6	103	99	102	96	105	99	104
Tiago	7,4	6,1	8,6	92,4	112	110	85	91	102	97	99
NKCooler	7,8	8	6,4	91	109	109	97	96	107	99	106
Jogger	7,2	7,5	6,5	91,5	103	104	98	93	104	99	103
<b>ES Fortran</b>	<b>7,6</b>	<b>8,3</b>	<b>7,2</b>	<b>95,1</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>104</b>
LG30208	6,4	8,7	8,4	91,8	95	97	100	100	95	101	96
LG30218	4,7	8,2	8,6	91,9	102	105	101	101	104	102	106
LG3234	5,6	8,3	8,9	93,7	97	99	101	101	100	101	101