

SY Impulse

NEW

Halfvroeg dubbeldoelmaïs (FAO 230-240)

- zeer stevige dubbeldoelmaïs
- zeer hoge korrel/ccm opbrengsten
- gezond gewas

Gebruik			Rantsoentype			Zaaiperiode en dichtheid		
Silo	CCM	Korrel	>70% maïs	35-70% maïs	<35% maïs	Periode	Vóór 1 mei	Na 1 mei
*	**	**	*	**	**	10 april – 15 mei	90.000 korrels/ha	90 -85.000 korrels/ha

syngenta®

Syngenta NV, Technologiepark 30, 9052 Zwijnaarde, Tel. 09/210 17 60, www.syngenta.be

®/™ Registered Trademarks of a Syngenta Company. Alle informatie in deze uitgave is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient ze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden de variëteit kunnen beïnvloeden. Syngenta accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.

SY Impulse

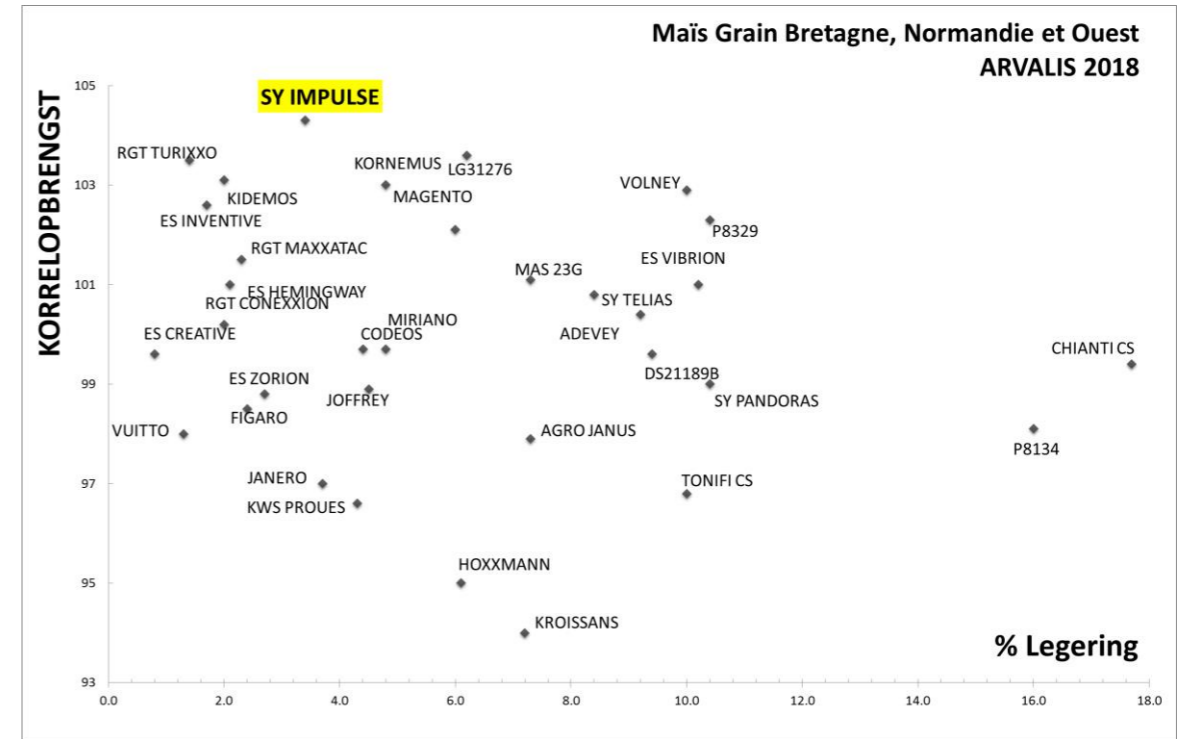
Maïs Grain Bretagne, Normandie et Ouest

VARIETES Précoces	Densité *1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse récolte en %	Origine des essais Dept Commune - Retenus pour rendement et précocité
		Rendements			E.T.			
G1	2018	2016	2017	2018	2018	2018	2018	
Variétés de référence								
HOXXMANN (1)								14 ST GABRIEL BRECY 22 TREGOMEUR 35 LE RHEU 35 PACE 56 BIGNAN 56 LOCMARIA GRAND CHAMP 61 LONRAI 72 MAROLLES LES BRAULTS
FIGARO		93.5	93.3	95.0			8.1	
ES CREATIVE	92.7	102.4	102.1	98.9	1.6	22.7	4.5	- Retenus pour verse
KROISSANS	94.6	103.4	101.0	99.6	3.4	25.2	0.8	
ADEVEY	92.3	94.9	99.0	94.0	3.4	23.7	7.2	14 ST GABRIEL BRECY 22 TREGOMEUR 35 PACE 56 BIGNAN 56 LOCMARIA GRAND CHAMP 60 ST VAAST LES MELLO 62
RGT CONEXXION (2)	95.0	99.3	100.6	100.8	4.0	25.5	8.4	GIVENCHY EN GOHELLE 62 VILLERS LES CAGNICOURT 72 MAROLLES LES BRAULTS 77 CHAUFFRY
	94.0	-	-	101.0	3.2	27.4	2.1	
Variétés autres	92.4				5.9	25.9		
P8134				98.1			16.0	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
ES ZORION	89.4				6.5	22.6		
P8329		101.5	98.8	98.5			2.4	
LG31276	94.7	102.6	105.0	102.3	3.2	22.4	10.4	
	92.6	102.7	102.3	103.6	6.0	23.2	6.2	
	94.1				3.4	26.0		
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
ES INVENTIVE			104.2	103.1			2.0	
TONIFI CS	95.1		96.8	96.8	2.8	23.9	10.0	
KORNEMUS	91.3		99.6	102.1	2.8	23.9	6.0	
MIRIANO	94.9		100.3	99.7	4.5	24.0	6.0	
RGT TURIXXO	94.8		100.5	103.5	1.9	24.5	4.4	
AGRO JANUS	95.1		100.9	97.9	3.5	24.7	7.3	
SY TELIAS	94.5		103.1	100.4	4.7	24.8	9.2	
KIDEMOS	94.9		101.3	102.6	3.5	25.0	1.7	
DS21189B	95.9		100.2	99.6	4.7	25.3	9.4	
	96.4				3.9	25.4		
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
RGT MAXXATAC				101.5			2.3	
ES HEMINGWAY	94.2			100.2	5.2	23.4	2.0	
MAGENTO	92.1			103.0	4.0	24.4	1.3	
VUITTO	94.5			98.0	4.8	24.5	2.7	
JOFFREY	95.1			98.8	4.8	24.6	2.7	
CHIANTI CS	92.8			99.4	3.5	24.6	17.7	
MAS 23G	93.3			101.1	3.3	24.9	7.3	
CODEOS	91.7			99.7	4.2	25.0	4.8	
ES VIBRION	94.0			101.0	1.0	25.1	10.2	
SY IMPULSE	93.7			104.3	3.6	25.2	3.4	
VOLNEY	94.6			102.9	4.4	25.5	10.0	
KWS PROUES	93.4			97.0	2.9	26.2	3.7	
SY PANDORAS	94.4			99.0	4.4	26.2	10.4	
JANERO	94.2			96.6	3.3	27.5	4.3	
Référence								
Moyenne des essais	93.8	100 = 102.1 q/ha	100 = 115.9 q/ha	100 = 114.9 q/ha		24.8%	6.1%	
Nombre d'essais	8	11	11	8		8	10	
Analyse statistique P.P.E.S.		4.9%	4.4%	5.0%		1.2%	10.2%	

résultant de plusieurs coups de vent violent à différents stades du maïs

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G0)
(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G2)
TZ : regroupement réalisé avec les essais versés de toutes les zones
(*): verse de plusieurs origines.

korrelopbrengst – % legering



korrelopbrengst – % vocht

