

organisatie / organisation:

**Agro Transfer Seed**



uitvoerder / expérimentateur:



jaar / année:

2020

programma / programme:

BENELUX: KORRELMAIS - CCM - MKS / MAIS GRAIN SEC - GRAIN HUMIDE - ÉPI BROYÉ

rijpheidgroep / regroupement:

MIDDENVROEG\_MIDDENLAAT / MI-TARDIF\_TARDIF (FAO 220-260)

Regio: Région agricole: Locatie / Lieu:	ACHTERHOEK		PEEL		KEMPEN		VLAAMSE ZANDSTREEK		LEEMSTREEK		SYNTHESE 2020				legering verse	stengelrot fusariose
	NL03-HENGEL0		NL05-DE RIPS		NL07-REUSEL		FLANDRE SABLONNEUSE BE04-LICHTERVELDE		RÉGION LIMONEUSE BE09-PERWEZ		vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité rel	korrelopbrengst rendement grain rel		
RAS / VARIÉTÉ	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité %	korrelopbrengst rendement grain ton/ha (15%H <sub>2</sub> O)	vocht humidité rel	korrelopbrengst rendement grain rel		
KWS CORAZON	30.5	15.2	25.2	13.1	26.2	13.1	28.1	14.4	27.8	11.8	27.6	13.5	96.0	98.0	geen legering waargenomen / pas de verse observée	geen significante verschillen voor stengelrot waargenomen pas de différences significatives observées pour la fusariose
KXB9324	30.8	14.4	23.6	14.8	26.4	12.3	28.0	14.9	28.2	13.6	27.4	14.0	95.4	101.7		
KOLETIS	32.1	15.8	21.1	12.5	27.6	13.0	29.3	14.4	28.4	14.7	27.7	14.1	96.5	102.2		
KWS GRANADOS	30.5	14.4	26.1	10.5	28.0	12.2	29.6	14.2	27.4	12.1	28.3	12.7	98.6	92.1		
KWS BRAVISSIMO	32.2	16.1	25.4	13.4	28.7	13.4	30.5	14.5	28.1	14.9	29.0	14.4	100.9	104.8		
KXB9328	31.6	16.6	25.9	14.2	28.5	13.4	29.8	14.4	29.6	15.7	29.1	14.9	101.3	108.0		
KXB9355	32.8	16.4	21.9	12.9	28.3	12.6	30.4	15.2	30.1	11.2	28.7	13.7	99.9	99.2		
KXB9366	32.7	16.5	22.1	12.8	28.8	13.1	30.0	15.1	28.8	14.6	28.5	14.4	99.2	104.6		
P8834	32.2	17.1	22.5	15.0	27.8	12.0	29.1	14.9	30.4	14.4	28.4	14.7	99.0	106.6		
P8642	30.4	16.1	23.4	13.7	27.5	13.9	29.5	13.3	29.1	12.6	28.0	13.9	97.5	101.2		
P8358	32.1	15.4	26.2	14.6	28.0	11.1	29.4	13.8	28.1	13.8	28.8	13.7	100.2	99.7		
P8812	32.0	15.6	24.5	14.2	26.4	11.4	28.8	12.7	30.1	12.5	28.3	13.3	98.7	96.5		
P8752	31.1	15.5	24.9	14.2	27.3	12.5	28.8	13.7	28.2	14.1	28.0	14.0	97.7	101.8		
X85N965/B2218B	31.6	15.4	24.0	14.5	27.3	11.8	28.3	13.1	28.4	14.4	27.9	13.9	97.2	100.6		
P8904	32.4	15.9	24.9	14.3	28.2	14.5	29.7	14.5	30.1	14.7	29.1	14.8	101.3	107.4		
CET162293/DS1897B	33.5	14.5	27.0	13.9	28.8	12.5	31.1	12.5	29.7	15.5	30.0	13.8	104.5	100.2		
P9042	31.6	16.2	22.2	14.6	27.6	13.6	29.7	14.0	28.8	15.5	28.0	14.8	97.4	107.3		
OFFICER	30.6	14.0	25.8	12.0	27.9	11.6	29.1	13.8	28.7	12.4	28.4	12.7	99.0	92.6		
RAKETE	32.1	14.5	26.4	14.7	29.3	11.4	30.8	13.2	29.1	12.3	29.5	13.2	102.8	96.1		
HULK	33.7	15.8	28.3	12.5	30.6	12.7	32.1	13.8	31.0	13.6	31.1	13.7	108.5	99.3		
EC GISELLA	33.0	16.7	27.1	13.3	29.9	13.1	31.6	15.9	30.4	14.8	30.4	14.8	105.9	107.2		
SMH0215	31.1	15.4	26.0	11.6	28.9	10.8	30.1	13.1	28.3	12.8	28.9	12.7	100.6	92.5		
VITALY	30.1	15.0	25.6	12.4	27.6	10.7	28.8	13.7	26.9	11.2	27.8	12.6	96.8	91.5		
LACORNA	31.7	15.8	27.4	13.8	29.5	12.0	31.2	13.5	29.6	13.5	29.9	13.7	104.0	99.5		
CAMARO	31.3	13.4	26.8	11.2	28.8	12.2	29.8	13.0	28.3	11.8	29.0	12.3	101.0	89.4		
gemiddelde / moyenne	31.7	15.5	25.0	13.4	28.1	12.4	29.7	14.0	28.9	13.5	28.7	13.8	100.0	100.0	-	-
LSD (P=0.05)	0.96	1.37	2.45	1.58	1.31	1.29	1.28	1.00	1.59	2.15	1.52	1.48			-	-
VC% / CV%	2	5	6	7	3	6	3	4	3	10	3	6			-	-

\* B08-Doornik / Tournai: niet geoogst / pas récolté (vogelschade / dégâts d'oiseaux)

\* NL06-Buggenum: geen statistisch significante verschillen voor opbrengst waargenomen / pas de différences significatives observées pour le rendement grain