

Tabel 1. - De resistenties van de rassen en hun productieresultaten. PM= Powdery Mildew; CGMMV = Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (S = Sensitive; IR = Intermediar Resistance; HR = High Resistance).

Ras	PM	CGMMV	Opbrengst (kg/m ²)	Aantal vruchten/m ²	Vruchtgewicht (g)
Dee Zire	HR	IR	17,4 a	41,9 a	415 ab
DRCE1285	S	R	18,6 a	46,4 a	401 bc
Dee Jay	HR	IR	17,1 a	41,5 a	413 ab
E23L.2361	HR	S	18,1 a	47,1 a	385 c
E23L.2363	HR	IR	19,0 a	45,8 a	414 ab
Lausanna	S	S	19,1 a	44,8 a	428 a
SEpalin	IR	R	17,4 a	43,0 a	405 abc
Sumapol	HR	S	16,5 a	41,0 a	401 bc
Uniformico	S	S	20,3 a	48,5 a	419 ab
RZ 24-267	HR	S	17,5 a	43,3 a	406 abc
RZ 24-268	S	S	19,1 a	45,5 a	420 ab

Gemiddelden gevolgd door eenzelfde letter zijn niet significant verschillend.
Er waren geen significante verschillen in sortering.

Tabel 2. - Vruchtkenmerken van de stam- en rankvruchten na bewaring

Ras	Stamvruchten						Rankvruchten					
	kleur	vorm	ouderdoms- vlekken	nek	punt	algemeen oordeel	kleur	vorm	ouderdoms- vlekken	nek	punt	algemeen oordeel
Dee Zire	7,5 abc	8,3 a	8,2 ab	8,3 a	7,4 ab	7,7 a	7,7 a	8,0 a	7,7 bc	7,8 a	6,8 cd	7,5 ab
DRCE1285	6,9 c	8,2 a	8,3 ab	8,2 a	7,3 ab	7,5 a	6,4 a	7,3 bc	8,5 a	6,9 c	6,4 d	6,6 d
Dee Jay	8,1 a	8 a	5,3 e	7,8 a	8 a	6,5 b	7,7 a	7,3 bc	6,3 d	7,1 abc	7,7 ab	7,2 a-d
E23L.2361	7,8 ab	7,9 a	6,6 d	8,2 a	7,3 ab	7,3 a	6,8 a	7,3 bc	7,1 c	6,8 c	6,4 d	6,6 d
E23L.2363	7,2 bc	8,2 a	7,3 c	8,1 a	7,2 ab	7,7 a	6,6 a	7,5 abc	7,5 bc	7,5 abc	6,8 cd	6,9 bcd
Lausanna	7,1 bc	8,1 a	7,7 bc	7,7 a	6,8 b	7,3 a	6,9 a	7,3 bc	8,0 ab	7,0 bc	7,0 bcd	7,3 abc
SEpalin	7,7 abc	8 a	7,5 bc	7,7 a	7,3 ab	7,7 a	6,3 a	7,2 c	7,8 bc	7,4 abc	7,1 a-d	6,8 cd
Sumapol	7,4 abc	8,3 a	7,7 bc	8 a	7,3 ab	7,7 a	7,2 a	8,0 a	7,6 bc	7,8 ab	7,2 a-d	7,6 a
Uniformico	7,3 abc	8 a	8,6 a	8,3 a	7 b	7,7 a	7,7 a	7,8 ab	8,4 a	7,3 abc	7,7 ab	7,7 a
RZ 24-267	7,7 abc	8 a	7 cd	7,6 a	7,6 ab	7,8 a	7,8 a	7,8 abc	7,7 bc	7,6 abc	7,8 a	7,5 ab
RZ 24-268	7,3 abc	8,2 a	8,2 ab	7,8 a	7,3 ab	7,6 a	7,5 a	7,6 abc	7,5 bc	7,2 abc	7,3 abc	7,5 ab
1 =	zeer licht	slecht	zeer veel	slecht	slecht	slecht	zeer licht	slecht	zeer veel	slecht	slecht	slecht
9 =	donker	goed	geen	goed	goed	goed	donker	goed	geen	goed	goed	goed

Bron: Proefstation voor de Groenteteelt, Proeftuinnieuws