



"Naar een beter teeltrendement"

### Ras informatie

Naam Kruising Vertegenwoordiger	<b>Festien</b> <i>Kartel x KA 80-1920</i> Averis
<b>Ziekte en plagen</b>	
Am resistentie	Ro1 9 (rv 0,5)    Ro2/3 9 (rv 0,13)    Ro4 NB Ro5 NB Pa2 9 (rv 0,5)    Pa3 9 (rv 0,3)
Am tolerantie	8
Wratziekte	fysio 1 8    fysio 2/6 9 fysio 8 9    fysio 18 8
Phytophthora	Knol 8    Loof 7
Schurft	5
Virus	9
Opmerkingen	Goede resistenties en toleranties Virusresistentie buitengewoon hoog
<b>Div. eigenschappen</b>	
Knolvorm	Rondovaal
Kiemrust	7,5
Rooibeschadiging	7
Stootblauw	4
Bewaarbaarheid	7,5
Knolaantal	5,5
Gevoeligheid sencor	-
Eiwit%	1,8
Opmerkingen	Denk om stootblauw, vooral door het hoge zetmeelgehalte Laag tal, grove knollen
<b>Poten</b>	Denk bij poten om beschadigingen Kleine plantafstand bij TBM om meer knollen per hectare te oogsten

<b>Bemesting</b>			
N	180 kg + 20 kg bij droge zandgrond - 20 kg bij vochtige dalgrond		
P	Volgens bemestingsonderzoek		
K	Volgens bemestingsonderzoek		
Opmerkingen	Gemiddelde stikstofbehoefte Stikstofdeling heeft geen positief effect		
<b>Gewasontwikkeling</b>			
Vroegrijpheid	3		
Loofontwikkeling	8,5		
Opmerkingen	Zeer laat ras Zet veel loof in parasol vorm Goede droogte en hitte resistentie		
<b>Opbrengsten</b>	Veldgewicht	Zetmeelpercentage	Zetmeelopbrengst
Relatief (dalgrond)	98	105	103
Relatief (zandgrond)	102	105	107
Opmerkingen	Gemiddeld veldgewicht met een hoog zetmeelgehalte Stabiel goede opbrengsten		

Am-tolerantie	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
Wratziekte (fysio 2/6 en 18)	2 = zeer gevoelig	10 = resistent
Phytophthora (loof en knol)	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
Schurft	2 = zeer gevoelig	9 = weinig gevoelig
Virussen	2 = zeer vatbaar	9 = weinig vatbaar
Kiemplustigheid	2 = zeer kiemplustig	9 = weinig kiemplustig
Rooibeschatiging	2 = erg gevoelig	9 = weinig gevoelig
Stootblauw	2 = erg blauwgevoelig	9 = weinig blauwgevoelig
Bewaarbaarheid	2 = slecht bewaarbaar	9 = goed bewaarbaar
Gevoeligheid sencor	2 = erg gevoelig	9 = weinig gevoelig
Vroegrijpheid	2 = laat	9 = vroeg
Loofontwikkeling	2 = weinig loof	9 = veel loof