



"Naar een beter teeltrendement"

### Ras informatie

Naam	<b>Adelinde</b>					
Kruising	<i>Actaro x RH 4x-456-0008</i>					
Vertegenwoordiger	Averis					
<b>Ziekte en plagen</b>						
Am resistentie	Ro1	9 (0,0)	Ro2/3	9 (0,0)	Ro4	9
	Ro5	8				
	Pa2	9 (0,4)	Pa3	9 (0,7)		
Am tolerantie	8					
Wratziekte	fysio 1	8	fysio 2/6	10		
	fysio 8	-	fysio 18	9		
Phytophthora	Knol	7,5	Loof	4		
Schurft	6					
Virus	9					
Opmerkingen	Zeer goede virusresistentie					
<b>Div. eigenschappen</b>						
Knolvorm	Platrond					
Kiemrust	6					
Rooibeschatiging	7					
Stootblauw	7					
Bewaarbaarheid	6,5					
Knolaantal	7					
Gevoeligheid sencor	-					
Eiwit%	1,5					
Opmerkingen	Tal vergelijkbaar met Actaro Egale sortering					
<b>Poten</b>						

<b>Bemesting</b>			
N	180 kg + 20 kg bij droge zandgrond - 20 kg bij vochtige dalgrond		
P	Volgens bemestingsonderzoek		
K	Volgens bemestingsonderzoek		
Opmerkingen			
<b>Gewasontwikkeling</b>			
Vroegrijpheid	3,5		
Loofontwikkeling	7		
Opmerkingen			
<b>Opbrengsten</b>	Veldgewicht	Zetmeelpercentage	Zetmeelopbrengst
Relatief (dalgrond)	115	101	116
Relatief (zandgrond)	133	104	138
Opmerkingen	<b>1e jaar onderzoek</b>		

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