



## **Rassendemo**

### **Doel:**

Laten zien welke rassen geschikt zijn voor de zetmeelaardappelteelt en telers informeren over de verschillende eigenschappen van de rassen.

### **Algemeen:**

De belangrijkste eigenschappen waaraan een zetmeelaardappelras moet voldoen is voldoende resistentie hebben tegen aardappelmoehheid (Am) en wratziekte. De teeltintensiteit, de ligging en de geschiedenis van het perceel zijn bepalend voor de hoogte van de resistentie. Voor percelen met een intensief bouwplan (1:2 of 1:3) moeten de resistenties voor Am (Rostochiensis en Pallida) en wratziekte (fysio 2/6 en 18) minimaal een score hebben van 8.

Om maximaal rendement uit de teelt van zetmeelaardappelen te realiseren is het van belang dat het teeltdoel, het ras en de teelthandleidingen op elkaar zijn afgestemd. Naast de grondsoort is het moment van leveren/bewaarbaarheid van belang bij de keuze van het ras. Bij de rassendemo is het mogelijk om de verschillende rassen met elkaar te vergelijken.

### **Rassen:**

De rassen op de rassendemo zijn: Adelinde, Altus, Avamond, Avarna, Avenger, Axion, BMC, Ebexa, Festien, KA 2012-0715, Novano, Saprodi, Seresta, Serum Star, Supporter, Vermont.  
Sortering van het pootgoed: 35-45

### **Proef opzet :**

Per ras is een veld aangelegd van 6 meter (8 rijen) breed en 10 meter lang. De teelthandleidingen, bemesting, onkruidbestrijding, ziektebestrijding etc. worden niet rasspecifiek uitgevoerd. Deze handelingen worden verricht naar de beste inzichten van de beheerder van het proef- en demoveld. Gedurende het seizoen worden regelmatig planten gerooid om de ondergrondse ontwikkeling te beoordelen. Tijdens de rondleidingen worden per ras de specifieke eigenschappen benoemd, waardoor de teler voor zijn situatie een bewuste raskeuze kan maken.

### **Resultaten uit voorgaande jaren**

Avebe en Averis leggen al jarenlang rassendemo's aan in verschillende gebieden in Nederland en Duitsland. Per locatie worden naast standaardrassen, nieuwe rassen en rassen specifiek voor het betreffende gebied getoond. Tijdens de verschillende rondleidingen worden de bezoekers geïnformeerd over de rassen.