



Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 10 februari 2010, nr. TRCJZ/2010/30, houdende vaststelling en bekendmaking van de naamlijst A.M.-resistente aardappelrassen als bedoeld in artikel 1 van de Regeling aanwijzing gebieden, terreinen en planten aardappelmoetheid

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op artikel 1 van de Regeling aanwijzing gebieden, terreinen en planten aardappelmoetheid;

Besluit:

Artikel 1

Als A.M.-resistent aardappelras als bedoeld in artikel 1 van de Regeling aanwijzing gebieden, terreinen en planten aardappelmoetheid worden aangewezen de aardappelrassen genoemd in de bijlage bij dit Besluit.

Artikel 2

Het Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 12 februari 2009, nr. TRCJZ/2009/380, houdende wijziging van de Naamlijst A.M.-resistente aardappelrassen 2006 als bedoeld in artikel 1 van de Regeling aanwijzing gebieden, terreinen en planten aardappelmoetheid, vervalt.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Een belanghebbende kan, binnen zes weken na de inwerkingtreding van dit besluit, tegen dit besluit of een onderdeel daarvan een met redenen omkleed bezwaarschrift indienen bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Dienst Regelingen Afdeling Recht en Rechtsbescherming, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag.

Dit besluit zal in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze:
de plv. directeur van de Plantenziektenkundige Dienst,
H.A. Harmsma.*



BIJLAGE

Lijst van de in 2010 in Nederland toegelaten aardappelrassen met resistentie tegen aardappelmoeheid.
(Aardappelrassen met resistentie tegen één of meer virulentiegroepen van het aardappelcystenaaltje)

Rassen met resistentie tegen virulentiegroep Ro 1¹

ACCENT
ACCORD
ACHILLES
ADORA
AGATA
AGRIA
AGRINOVA
ALBAS
ALBERTA
ALCMARIA
ALEXANDRA
ALEXIA
ALLURE
ALMERA
ALWARA²
AMALIA
AMANDA²
AMBITION
AMBRA
AMINCA
AMORA
AMOROSA
AMPERA
AMULET
ANNABELLE
ANOSTA
ANTINA
ANTOINET
APRILIA
ARCADE
ARIELLE
ARINDA
ARISTO
ARMADA
ARNIKA
ARNOVA
ARRABONA
ARROW
ARTEMIS
ARTURIA
ASTARTE
ASTERIX
AURORA
AVALON
AVARNA
AVAYA
AVEKA
AVENANCE
AVENTRA
AVERIA
AVIALA
AXION
AZIZA
BALLADE

¹ Ro = *Globodera rostochiensis*

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7



BASTION
BELITA
BELLEZA
BELLINDA
BELLINI
BENNO VRIZO
BERBER
BERNADETTE
BILDSTAR
BINELLA
BIOGOLD
CAESAR
CALGARY
CALLA
CANBERRA
CARDINAL
CARLITA
CARRERA
CECILE
CEZANNE
CHARISMA
CHARMANTE
CHOPIN
CHRISTA
CICERO
CILENA
CITADEL
COLLINA
CONCORDE
COUNTESSA
COURAGE
CRISPS4ALL
CRISPY
CUPIDO
CYRANO
DALI
DANVA²
DAPHNE
DAYANA
DELPHINE
DENISE
DERBY
DIAMANT
DIDO
DINKY
DIONE
DISCO
DITTA
DONALD
DONNA
DORADO
DURA
EL PASO
ELGAR
ELISABETH
ELKANA
ELLES
ELVIRA
ENERGIE
EOS
ESMERALDA
EUROBONA
EUROFLORA

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7



EUROGRANDE
EURONOVA
EUROTANGO
EVEREST
EVITA
EXQUISA
FABIENNE
FABIOLA
FABULA
FANNY
FELSINA
FESTIEN
FESTIVAL
FIANNA
FLOKY
FLORIDA
FOCUS
FOLVA
FONTANE
FORZA
FRESCO
FRIESLANDER
FRISIA
GARANT
GINA
GLORIA
GRANDEUR
GRANOLA
HEROS
HORIZON
IKONE
IMPALA
INGRID
INOVA
IRIDA
JADE
JANINE
JANKE
JAZMIN
JUNIOR
JUPITER
JUTLANDIA
KANTARA
KARDAL
KARNICO
KARTEL²
KATINKA
KROMETA
KURAS
KURODA
LABADIA²
LABELLA
LACETTA
LADY CHRISTL
LADY CLAIRE
LADY JO
LADY ROSETTA
LADY VALORA
LANORMA
LATONA
LAURA
LEANDRA
LEONARDO

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7



LEONI
LEONTINE
LEYLA
LINDITA
LISETA
MADELEINE
MANITOU
MARABEL²
MARADONNA
MARGARITA
MARIANNE
MARILYN
MARIS PIPER
MARKIES
MELODY
MENCO
MERANO
MICHELLE
MINERVA
MIRANDA
MIRIAM
MISS ANDES
MISS MIGNONNE
MONACO
MONDIAL
MOZART
MUSICA
MUSTANG
NADINE
NAFIDA
NANDINA
NATURO
NELSON
NICOLA
NIKITA
NOVELLA
OPERA
ORCHESTRA
OTTENA
OVATIO
PALLAS
PEKARO
PERLINE
PICASSO
PICCOLO STAR
PLANTA
PLASENT
PLASETTIE
PLASINKA
PLASSTÄRKE
PLATINA
PONTO
PREMIÈRE
PRINCESS
PRIOR
PRODUCENT
QUARTA
QUINCY
RAJA
RAMOS
RED BARON
RED ONE²
RED SCARLETT

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7



REDSTAR
REGINA
REMARKA
REVELINO
RIKEA
ROBINTA
ROKO
ROMINA
ROSARA
ROSELLA
ROXY
SAFARI
SAGITTA
SALINE
SANTANA
SANTÉ
SASSY
SATELLITE²
SATURNA
SAVONA
SCARLET
SECURA
SERESTA
SHAKIRA
SIFRA
SIGNUM
SIMPLY RED
SINORA
SMARAGD
SOFIA
SOFISTA
SOLARA
SOLIDE
SOLIST
SPIRIT
SPRINT²
STABILO
STARGA
STEFANO
STEMSTER
STRATOS
SYLVANA
TAURUS
TEMPORA
TERRA GOLD
TEXLA
TIMATE
TIVOLI
TOMENSA
TRESOR
TRIPLO
TURBO
UKAMA
ULTRA
VALETTA
VALIANT
VAN GOGH
VASKO
VEBECA
VEBESTA
VECHTSTER
VECTRA
VENTO²

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7



VERDI
VERONIE
VICTORIA
VITESSE²
VOLUMIA
VR 808
WISENT
XANTIA
ZAFIRA

Rassen met resistentie tegen virulentiegroep Ro 2/3¹

ACCORD²
ACHILLES
ALEXANDRA²
AMANDA²
ANNABELLE
ARISTO²
ARNIKA²
ASTARTE
AVARNA
AVAYA
AVEKA
AVENANCE
AVENTRA
AVERIA
AVIALA
AXION
BALLADE
BELITA²
CALGARY
CALLA²
CRISPS4ALL
DINKY²
ELKANA
ELLES
EUROBONA
EUROGRANDE²
EURONOVA
FIANNA²
FLOKY
IRIDA
JUTLANDIA
KARDAL
KARNICO²
KARTEL²
KATINKA
KROMETA²
LEONARDO
MERANO
MUSICA
NOMADE²
PLASENT
PLASETTIE
PLASSTÄRKE
PONTO²
PRODUCENT²
SANTÉ²
SAVONA
SCARLET
SERESTA²

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7

¹ Ro = *Globodera rostochiensis*



SIMPLY RED
SOFIA
SOLIST²
STABILO²
STARGA²
STRATOS
TURBO²
VALIANT
VEBECA²
VEBESTA²
VECHTSTER²
VECTRA

Rassen met resistentie tegen virulentiegroep Pa 2³

ACHILLES
ALTUS
AMANDA²
AVARNA
AVAYA
AVEKA
AVENANCE
AVENTRA
AVERIA
AVIALA
AXION
BALLADE
CYCLOON²
ELLES
ENERGIE
EUROBONA
EUROFLORA
EUROGRANDE
EURONOVA
EUROTANGO
FESTIEN
FLOKY²
FORZA
INNOVATOR
IRIDA
JAZMIN
KANTARA
KARNICO²
KARTEL
KATINKA
MENCO
MERANO
MERCATOR
NAFIDA
NOMADE
PLASENT
PLASETTIE
PLASSTÄRKE
SANTÉ²
SAPHIRE²
SAVONA²
SCARLET
SERESTA
SIGNUM
SIMPLY RED
SMARAGD
SOFISTA

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7

³ Pa = *Globodera pallida*



STABILO
STARGA²
STRATOS
VALIANT
VEBECA²
VEBESTA²
VECHTSTER
VECTRA
WISENT

Rassen met resistentie tegen virulentiegroep Pa 3³

ACHILLES
ALTUS
AMANDA²
AVARNA
AVAYA
AVEKA
AVENANCE²
AVENTRA
AVERIA
AVIALA
AXION
ENERGIE
EUROBONA
EUROFLORA
EURONOVA
EUROTANGO
FESTIEN
FORZA²
INNOVATOR
IRIDA²
KANTARA²
KARTEL
MENCO
MERANO
MERCATOR
NOMADE
PLASSTÄRKE
SCARLET
SERESTA
SIGNUM
SOFISTA
STABILO
STARGA
STRATOS
VALIANT
VECTRA

² Relatieve vatbaarheidsklasse 7

³ Pa = *Globodera pallida*