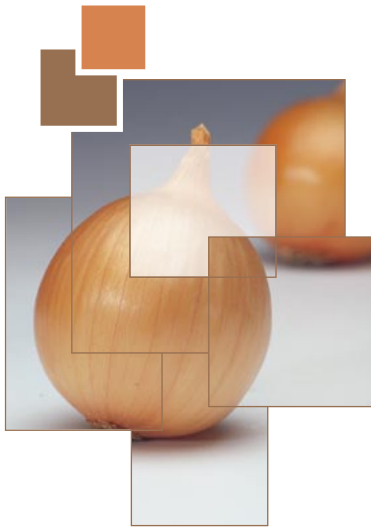


# Wellington

meer zekerheid in de bewaring door natuurlijke spruitrust



Wellington is één van de best te bewaren uienrassen van dit moment. De basis daarvoor is de hoge mate van natuurlijke spruitrust van het ras. Zelfs in een moeilijk bewaarseizoen, zoals 2006-2007, blijft de kwaliteit van Wellington gewaarborgd. Dat geldt ook voor partijen die onder minder gunstige omstandigheden op het land behandeld zijn met het spruitremmingsmiddel MH 60.

Rinus Struijk, specialist uienteelt van Mol Agrocom:

## „Wellington is een kwaliteitsras“

„Het rendement van Wellington kon dit jaar wel eens het hoogste worden van alle uienrassen. De partijen Wellington die ik in de bewaring tegenkom zijn nog steeds vrij van schot en de huidkwaliteit is nog uitstekend. Ik beschouw Wellington als een kwaliteitsras. Op groeikrachtige gronden is de productie van het ras uitstekend. Bovendien zijn de uien mooi van vorm en is er ook op de kwaliteit niets aan te merken.“



Luuk Kok, teeltadviseur van Agrifirm:

## „Nauwelijks schot in S&G-rassen“

„Dit seizoen zien we dat veel uienpartijen voortijdig geruimd moeten worden vanwege schot. De uien zijn gemiddeld laat gerooid en ook zijn veel bespuitingen met MH 60 voor de spruitremming in de praktijk min of meer mislukt. Bij S&G-rassen als Wellington en ook Napoleon zijn er echter weinig problemen in de bewaring. De natuurlijke kiemrust van deze rassen is dit jaar een groot voordeel.“

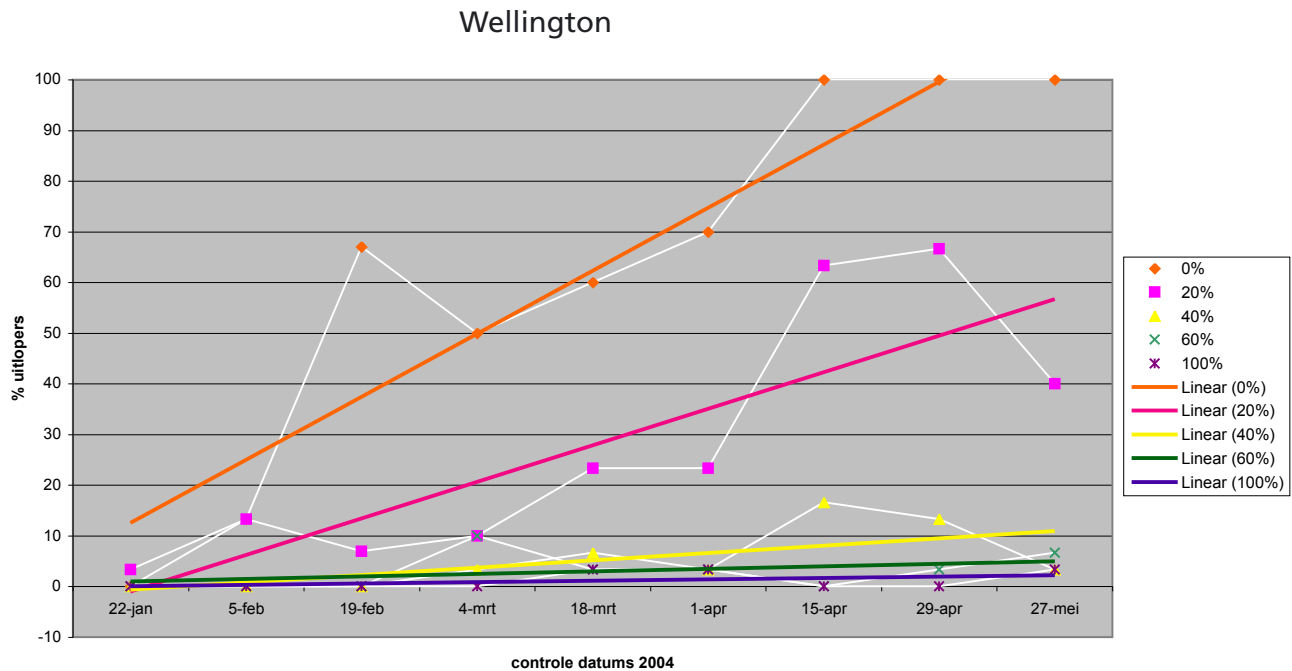


# Wellington

## Het ras met extra zekerheid

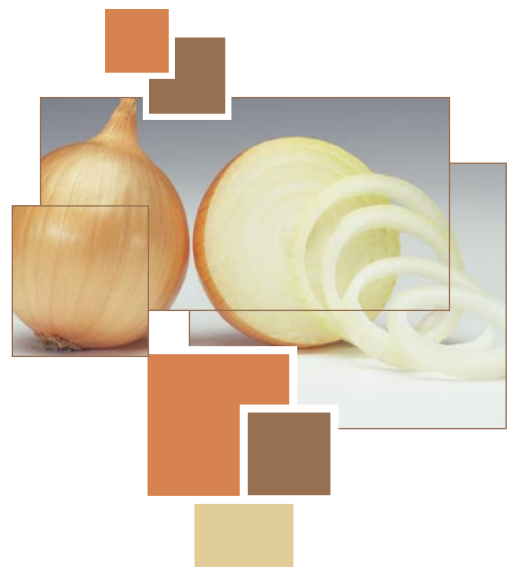


In onderstaande grafiek is te zien hoe uien van het ras Wellington reageren op verschillende werkingsniveau's van MH 60. Uit meerjarige proeven blijkt dat er vrijwel geen verschil is tussen zowel 40 procent (gele lijn ?), 60 procent (groene lijn) als 100 procent werking.



## Kies voor zekerheid, kies voor S&G

Naast Wellington brengt S&G nog een aantal uitstekende uienrassen op de markt, zoals Sunskin, Stamford, Vision, Mission en Napoleon. Vraag uw leverancier van uienzaad naar de specifieke eigenschappen van deze rassen.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met een van onze vertegenwoordigers.

### CONTACTPERSONEN

Nederland & België

A. Bom Tel: +31 622 80 98 84

Syngenta Seeds Vegetables heeft deze brochure met redelijke zorg en vakkundigheid samengesteld. Alle vermelde resistenties hebben uitsluitend betrekking op rassen of pathogene organismen die bij de variëteiten worden vermeld. Er kunnen andere rassen van ziekteverwekkers of biotypen van ongedierte bestaan of ontstaan die immuun kunnen worden voor de resistentie. Syngenta Seeds Vegetables maakt gebruik van zeer uitgebreide analytische methoden om specifieke resistenties van variëteiten te verifiëren. Het specifieke karakter van ongedierte of ziekteverwekkers kan qua tijd en ruimte variëren en wordt bepaald door milieufactoren. Voor een optimale efficiëntie van een resistentie, wordt sterk aanbevolen om een mengeling van verschillende bestrijdingsmethoden toe te passen, zoals kweekomstandigheden, beschermingsproducten voor planten en genetische resistentie als onderdeel van een geïntegreerd gewassenbeheer. Alle informatie in deze brochure is uitsluitend bedoeld als algemeen advies en de gebruiker dient ze te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. In geval van twijfel adviseren we een kleinschalige proefproductie uit te voeren om te bepalen hoe de lokale omstandigheden de variëteit kunnen beïnvloeden. Syngenta Seeds B.V. accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.



Passion for innovation