

# Productie Junami bij sleuventeelt: 60 ton/ha haalbaar

Rien van der Maas ([rien.vandermaas@wur.nl](mailto:rien.vandermaas@wur.nl))  
Peter van Elk ([peter.vanelk@wur.nl](mailto:peter.vanelk@wur.nl))



Sleuven, dicht van onder, met drains onderin (proeftuin Randwijk)  
<-

->

Sleuven, open van onder, vrije drainage (Cothen, 2016)



**Resultaten:** Geen chemische grondontsmetting:  
grondontsmetting via inundatie (succesvol in pilot)  
opbouw schadelijke aaltjes voorkomen met PHC-strategie  
Fijn zwart zand voldoet goed;  
Gestandaardiseerde Substrado® sleuvingrond beschikbaar  
Oplossen problemen wateroverlast en slechte bodemstructuur  
Scheut- en vruchtgroei regulatie via gecontroleerde waterstress  
Minder emissie stikstof en herbiciden

Junami, Randwijk	ton/netto ha	#vr/meter	maat (mm; gemiddeld)	
2011	3	9	59	plantdatum: 20 juni 2011
2012	10	15	78	strengte (na)winter 2011/2012
2013	52	86	77	
2014	53	86	77	
2015	61	115	74	Golden bestuivers: 95 ton/ha, 177 g/vr
2016	62	116	74	Golden bestuivers: 82 ton/ha, 238 g/vr

