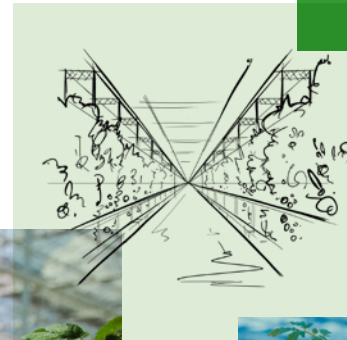


Grodan Pro

Product datasheet



Het Grodan Pro blok is gebaseerd op de Vision technologie. Dit opweekblok zorgt voor een hoge plantuniformiteit en een verhoogde plantkwaliteit. Bovendien kunnen plantenkwekers bij gebruik van het blok efficiënter omgaan met

water, doordat al het water gerecicleerd kan worden. De hoge mate van stevigheid van het blok zorgt voor een hogere stabiliteit van het blok, verbeterde stokstevigheid en verbeterde handling in geautomatiseerde processen.

Grodan Pro



Grodan Pro is een innovatief en optimaal stuurbaar opkweekblok, bij uitstek geschikt voor de teelt van tomaten of komkommers.

20-84%

Stuurbereik

Toepassing

Door toepassing van de Vision technologie beschikken de Pro blokken over een uniforme WG en EC verdeling. Dit zorgt voor een ongestoorde groei en biedt volledige controle over de plantgroei onder alle teeltomstandigheden.

Vision Technologie

Kenmerkend voor de Vision technologie is de bruine kleur. Voor de productie zijn nieuwe grondstoffen gebruikt, wat leidt tot een hogere betrouwbaarheid en stevigheid. Daarnaast biedt de technologie een optimale water en lucht huishouding, wat leidt tot een betere distributie van water en voedingsstoffen door het gehele substraat.

Productfunctionaliteit		Waterverdeling over de hoogte			Productspecificatie
WG stuurbereik (praktijkomstandigheden)	20-84%	0	44	100	<ul style="list-style-type: none">• Verticale vezelstructuur• Inerte, hydrofiele vezels• Beschikbaar in 6.5, 7.5 en 8.5 cm hoogte
		0	50	100	
Max bezinktijd	< 25 seconden	0	55	100	

Belangrijkste voordelen

- Snellere en gelijkmatigere inworteling
- Uniforme plantontwikkeling
- Optimale stevigheid

Grodan

Industrieweg 15
6065 JG Roermond
Tel: +31 (0)475 35 35 35
www.grodan.nl

Onze informatie wordt met de grootst mogelijke zorg en naar de laatste stand van de techniek samengesteld doch zijn te allen tijde vrijblijvend - Mei 2019. Grodan is onderdeel van de ROCKWOOL Groep

De steenwol-substraten van Grodan zijn de enigen in Europa met het EU-ecolabel



EU Ecolabel: NL/048/001