

Kokos blijft veel natter dan verwacht

Het watergehalte van kokossubstraat blijkt veel moeilijker te beheersen dan aanvankelijk werd verwacht.

Het sturen van het watergehalte is zeker niet eenvoudiger dan bij steenwol. Dit heeft verschillende malen geleid tot wortelafsterving of teruggang in de groei of zetting van paprika, tomaat en komkommer. Enkele telers hebben op grond van deze ervaringen besloten weer terug te gaan naar steenwolsubstraat.

Toch loopt de productie bij de meeste telers niet achter op vergelijkbare steenwolbedrijven.

„Kokos is geen garantie voor een hogere productie, maar gezien de enorm goede weggroei moet er wel een meerproductie op mogelijk zijn”, verwacht Chris Verberne van DLV.

De watergift is volgens hem minstens zo kritisch als op steenwol. Door grote beurten (150 tot ruim 200 cc) te geven en 's nachts voldoende in te teren kan een te nat kokossubstraat voorkomen worden.

„Je moet er bovenop zitten”, zegt paprikateler Wim Engelen in Belfeld.

Als hij 's ochtends op de mat drukt, mag er nauwelijks water uitkomen. Red Pearl-teler Kees

Stijger in Den Haag controleert het vochtgehalte van de mat met de Grodan-meter. De

absolute waarden kloppen waarschijnlijk niet, maar er valt volgens hem goed te werken met

de gemeten verschillen.

Tijdens de maandelijkse bijeenkomsten van telers met kokos van Dutch Plantin komen steeds

weer nieuwe ervaringen naar voren, aldus Verberne. Het groeimedium is nog volop in

ontwikkeling.

Groenten en fruit, 23 oktober 1998