

Zaaduien zijn vóór het opplanten gedompeld in oplossingen van 100, 300 en 1 000 dpm CCC (Cycocel), of het zaadgewas is twee keer daarmee bespoten toen bij 50 % van de planten een bloeischacht zichtbaar was. Geen van de behandelingen heeft invloed gehad op de uiteindelijke lengte van de bloeischachten. Het dompelen in de laagste concentratie veroorzaakte een vlottere en weelderiger loofgroei en een geringe vervroeging van de gemiddelde datum waarop de eerste bloeischacht per plant was verschenen. Bij dit object was er tijdelijk een grotere gelijkmatigheid in lengte van de bloeischachten per plant, doch naderhand nam de ongelijkmatigheid toe, terwijl die bij de andere objecten juist verminderde.