

KOPERBEMESTING VAN GERBERA

Aangezien uit de praktijk aanwijzingen werden verkregen, dat gerbera een relatief grote koperbehoefte heeft, werd een emmerproef met zes Cu-trappen bij twee klonen ingezet. De volgende resultaten hebben betrekking op de periode 28-4-71 tot 20-10-71.

Resultaten Cu-trappenproef gerbera. Gegeven worden het aantal bloemen per plant en het bloemgewicht per kopertrap.

	mg Cu/emmer					
	0	5	10	20	40	80
'Wit' bl/pl	3,1	5,9	7,1	8,3	9,5	8,3
'Geel' bl/pl	3,6	11,1	11,6	11,1	13,4	12,9
'Wit' versgew/bl	17,3	24,4	24,2	26,9	24,6	25,4
'Geel' versgew/bl	16,7	26,7	26,7	26,7	26,5	27,3



Koperbemesting van Gerbera 'Wit', van links naar rechts 0, 5, 10, 20, 40 en 80 mg koper per emmer

Koper had een duidelijk effect op de bloemproductie; de 5e Cu-trap (40 mg Cu/emmer = ca. 3,2 mg Cu per 1 substraat) was voor beide klonen optimaal. Ook het bloemgewicht profiteerde van Cu-toevoeging; bij 'Wit' was in dit geval de 4e Cu-trap optimaal en bij 'Geel' de 6e Cu-trap.

*Dr. Ir. R. Arnold Bik
N. A. Straver*

BEDRIJFSECONOMISCHE ASPECTEN VAN DE TEELT VAN GERBERA'S

In de periode 1967 t/m 1970 werden op zeer veel bedrijven met gerbera's de opbrengsten, de arbeidsbehoefte en het materiaalverbruik gedocumenteerd. Al deze gegevens zijn in de loop van 1971 verwerkt i.v.m. het samenstellen van een gewassenstudie van de gerberateelt. In deze studie wordt aandacht geschonken aan vele aspecten zoals de ontwikkeling van de aanvoer en de prijzen in Nederland, de opbrengsten per m², het bedrijfstype, de produktiekosten bij een 2-jarige en een 1-jarige teelt, het perspectief van de teelt van gerbera's enz.

Deze gewassenstudie is in concept gereed en zal in de loop van 1972 verschijnen.

Ir. C. A. M. Groenewegen

GLOXINIA

PROEF MET GEDROOGDE HOENDERMEST BIJ GLOXINIA

Om de geschiktheid van gedroogde hoendermest (GH) voor potplanten te testen werd een proef met vier giften GH en twee overbemestingsvariaties (o.b.) bij gloxinia 'Anja Egels' uitgevoerd.