



Bewässerungsversuch 2010 Berechnung Gardena-Flüssigdüngergaben durch verschiedene Personen

Ziel: passende Menge für 6 Balkonkästen à 5 Tropfer 1-8 l/h, Pflanzen: Petunien

Person	Berechnungsgrundlage	errechnete Menge Flüssigdünger
1	beiliegende Gebrauchsinformation Universal-Flüssigdünger	7,5 ml für 30 Tropfer
4	beiliegende Gebrauchsinformation Universal-Flüssigdünger	ca. 30 ml alle 3-4 Tage
5	beiliegende Gebrauchsinformation Universal-Flüssigdünger	15 ml alle 3-4 Tage
Versuchs- ansteller	1 Kasten = 100 x 18 x 13 cm = 23 l Substrat 1 x gießen = ca. 6 l Wasser x 6 Kästen = 36 l düngen 0,2 % = 2 ml/l Wasser = 72 ml / 36 l Wasser	72 ml wöchentlich

+ Berechnung Flüssigdüngermenge für je 5 Kübel:

Berechnung wegen sehr tiefen Gefäßen und unterschiedlich großen Pflanzen nicht über Substratvolumen sondern über Tropfstellen

30 Tropfstellen (Kästen) → 72 ml

21 Tropfstellen (Kübel) → ca. 50 ml

Hubert Hanke
 Abteilung Gartenbau
 Sachgebiet Zierpflanzenbau
 Tel: 0931/9801-8331
 Fax: 0931/9801-300
www.lwg.bayern.de