

การใช้ BIG และการปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิก

วันที่	การจัดการ
1-8	อนุบาลกล้าในถาดอนุบาล โดยแช่น้ำเปล่า
8-14	อนุบาลกล้าในถาดอนุบาล ให้น้ำผสมธาตุอาหาร A,B อย่างละ 1 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร
15-21	ลงแปลงปลูก ให้น้ำผสมธาตุอาหาร A,B อย่างละ 1.5 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร (เมื่อน้ำลด ให้เติมแต่น้ำเปล่าไม่ต้องเติมธาตุอาหาร)
22-28	เปลี่ยนน้ำในแปลงปลูกใหม่โดยผสมสารอาหาร A,B อย่างละ 2 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร (เมื่อน้ำลด ให้เติมแต่น้ำเปล่าไม่ต้องเติมธาตุอาหาร)
29-35	ให้เปลี่ยนน้ำในแปลงปลูกใหม่โดยผสมธาตุอาหาร A, B อย่างละ 1.5 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร (ให้ลดระดับน้ำในภาชนะปลูกลงประมาณ 1-1.5 นิ้ว เพื่อเพิ่มพื้นที่อากาศให้กับรากพืช และเมื่อน้ำลดให้เติมเฉพาะน้ำเปล่า ไม่ต้องเติมธาตุอาหาร)
36-40	เปลี่ยนน้ำใหม่ โดยผสมธาตุอาหาร A,B อย่างละ 1.0 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร (เมื่อปริมาณน้ำลดลง ให้เติมเฉพาะน้ำเปล่า ไม่ต้องเติมธาตุอาหาร)
40-45	ให้เปลี่ยนน้ำโดยใช้น้ำเปล่าเลี้ยง เพื่อเก็บเกี่ยว

การใส่ธาตุอาหารสำหรับปลูกพืชไร้ดิน ตามสัดส่วนดังนี้

ผักสลัดใบเขียว	อายุปลูก 40 - 50 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 2.0 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 1.4
ผักสลัดใบแดง	อายุปลูก 45 - 55 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 2.0 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 1.4
ผักโขม,ผักบุ้ง	อายุปลูก 30 - 35 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 2.5 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 1.8
ผักกวางตุ้ง	อายุปลูก 35 - 40 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 3.0 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 2.5
ผักกวางตุ้งฮ่องเต้	อายุปลูก 35 - 40 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 3.5 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 3.0
คะน้า	อายุปลูก 45 - 55 วัน	ปุ๋ย A,B อย่างละ 4.0 ซีซี/น้ำ 1 ลิตร	EC = 4.0

การใช้ BIG สำหรับปลูกพืชไร้ดิน

ฉีดพ่น BIG ทางใบ อัตรา 40 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร ทุกๆ 7 วัน ติดต่อกัน 3 ครั้ง