

NutraHydroponics™ (นิวตราไฮโดรโปนิคส์) NutraSeries™ (นิวตราซีรี่ส์)

ใช้ NutraBloom™ (นิวตราบลูม) ร่วมกับ NutraMicro™ (นิวตราไมโคร) และ NutroGrow™ (นิวตราโกร) เพื่อให้สารละลายที่มีสารอาหารที่สมบูรณ์ให้กับพืชของคุณ

ใช้ในอัตราส่วนที่ถูกต้องสำหรับการตัดชำใหม่และต้นกล้า การเจริญเติบโตของพืช การเจริญเติบโตของพืชที่รวดเร็ว และการออกดอก รวมถึงการติดผล

สารอาหารสามารถละลายน้ำได้เพื่อให้พืชที่ต้องการสารอาหาร

ใช้สำหรับพืชไฮโดรโปนิคส์ทุกชนิดและเป็นอาหารเสริมให้กับพืชในดินและสารอื่นๆ

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้ผสมกับเครื่องวัด EC (อีซี หรือ เครื่องมือวัดค่าความนำไฟฟ้าในน้ำ) และเครื่องวัด pH (พีเอช หรือ เครื่องมือวัดค่าความเป็นกรดด่าง) เพื่อรักษาความเข้มข้นของสารอาหารที่เหมาะสมสำหรับพืชของคุณ พืชที่แตกต่างกันมีข้อกำหนด EC ที่แตกต่างกัน ให้รักษาค่า pH ให้อยู่ระหว่าง 5.5 ถึง 6.5 (หรือตามที่แนะนำสำหรับสารที่เจริญเติบโตที่คุณเลือก) เพื่อให้ดูดซึมสารอาหารได้ดีที่สุด และตรวจสอบน้ำให้บ่อยครั้งเนื่องจากค่า EC และ pH สามารถเปลี่ยนแปลงได้เมื่อพืชดูดซึมน้ำ

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้เปลี่ยนสารละลายสารอาหารของคุณทุก ๆ 1 ถึง 2 สัปดาห์เพื่อรักษาสมดุลของสารอาหารที่เหมาะสม

อ้างอิงตารางการให้อาหารของเราก่อนผสม ให้ผสมตามระยะการเจริญเติบโตที่พืชของคุณเป็นอยู่ โปรดวัดอย่างระมัดระวังและลดความเข้มข้นของสารอาหารหากพืชมีสัญญาณของความเครียด ในกรณีที่เจริญเติบโตภายใต้แสงจ้าหรือในสภาพแวดล้อมที่ร้อนหรือแห้ง อาจจำเป็นต้องลดความเข้มข้นของสารอาหารเนื่องจากพืชจะดูดซึมน้ำมากขึ้น

เขย่าก่อนผสม: ใส่ NutraMicro™ ลงในน้ำจืดก่อนเสมอ และผสมให้เข้ากัน จากนั้นใส่ NutraGrow™ และผสมให้เข้ากันอีกครั้ง แล้วใส่ NutraBloom™ และผสมให้เข้ากันอีกครั้ง ห้ามนำส่วนประกอบชุดนิวตรามารวมกันก่อนที่จะใส่น้ำ เนื่องจากการผสมสารอาหารเข้าด้วยกันอย่างเข้มข้นก่อนที่ใส่ลงในน้ำจะส่งผลให้ปิดกั้นสารอาหารจึงทำให้พืชของคุณไม่ได้รับสารอาหารที่จำเป็น

เก็บให้พ้นแสงแดดโดยตรง อย่าให้ผลิตภัณฑ์แข็งตัว ในกรณีเกิดผลึกขึ้น ให้ผสมสารกับน้ำร้อนในปริมาณที่เท่ากัน และใช้ปริมาณสองเท่าตามที่แสดงไว้ในตาราง

เก็บให้พ้นมือเด็กและสัตว์เลี้ยง

เก็บในที่มืดและเย็น

ตารางการใช้งาน พื้นฐาน	มิลลิลิตรต่อลิตร		
	NutraGrow™	NutraMicro™	NutraBloom™
การตัดชำและต้นกล้า	0.33	0.33	0.33
การเจริญเติบโตของพืช	1.32	1.32	1.32
การเจริญเติบโตของพืชอย่างรวดเร็ว	3.96	2.64	1.32
เปลี่ยนเป็นบาน/ติดผล	2.64	2.64	2.64
กำลังบาน/ติดผล	1.32	2.64	3.96

โปรดทราบ: สำหรับพืชกัญชาที่ออกดอกอัตโนมัติให้ใช้ปริมาณสารอาหารที่แนะนำคือ 1/4 ถึง 1/2

English language is on the reverse side.

NutraHydroponics™ NutraSeries™

Use NutraBloom™ with NutraMicro™ and NutroGrow™ to provide a complete nutrient solution for your plants.

Use in precise ratios for new cuttings and seedlings, vegetative growth, aggressive vegetative growth and flowering and fruiting.

Nutrients are water soluble to be available for plants nutrient needs.

Use for hydroponic applications for all types of plants and as a supplement for plants in soil and other mediums.

For best results mix in conjunction with an EC meter and a pH meter to maintain proper nutrient concentration for your plants. Different plants have different EC requirements. Keep the pH between 5.5 and 6.5 (or what is suggested for your chosen growth medium) for best nutrient uptake. Check water often as EC and pH values can change as plants uptake water.

For best results change your nutrient solution every 1 to 2 weeks to maintain proper nutrient balance.

Refer to our feeding chart before mixing. Mix according to the phase of growth your plants are in. Please measure carefully and reduce nutrient strength if plants show any signs of stress. If growing under bright lights or in hot or dry environments it may be necessary to reduce nutrient strength as plants will uptake more water.

SHAKE WELL BEFORE MIXING: Always add NutraMicro™ first to fresh water and mix well. Then add NutraGrow™ and mix well again. Then add NutraBloom™ and mix well again. Never combine the Nutra series components together before adding to water. Mixing the nutrients together in full strength before adding to water will result in nutrient lockout preventing your plant from getting all the nutrition it needs.

Keep out of direct sunlight. Do not allow the product to freeze. If crystals form, mix the contents with an equal amount of hot water and use the double the amount listed in the chart.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

STORE IN A DARK AND COOL LOCATION

Basic Applications Chart	ml per liter		
	NutraGrow™	NutraMicro™	NutraBloom™
Cuttings and seedlings	0.33	0.33	0.33
Vegetative Growth	1.32	1.32	1.32
Aggressive Vegetative Growth	3.96	2.64	1.32
Transition to blooming/fruiting	2.64	2.64	2.64
Blooming/fruiting	1.32	2.64	3.96

Please note: For autoflowering cannabis plants use 1/4 to 1/2 the recommended amount of nutrients.

ภาษาไทยอยู่ด้านหลัง