

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

สูตร 9-0-33	ชื่อทางการค้า	ยารากร้า	เครื่องหมายการค้า	ยารา
คุณสมบัติ	เป็นปุ๋ยเคมีชนิดเม็ด ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารรับรองดังนี้			
	ไนโตรเจนทั้งหมด (N)			9%
	ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P ₂ O ₅)			0%
	โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K ₂ O)			33%
	ปริมาณธาตุอาหารรอง			
	แมกนีเซียม (Mg)			1%
	กำมะถัน (S)			13%
	ปริมาณธาตุอาหารเสริม			
	สังกะสี (Zn)			0.1%
	โบรอน (B)			0.1%

พืชที่แนะนำให้ใช้ ไม้ผล พืชผัก พืชไร่ และพืชหัว

อัตราที่ใช้ วิธีใช้ และระยะเวลาที่ใช้

สำหรับหว่านทางดิน

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม มะนาว มะพร้าว ขนุน สับปะรด และไม้ผลอื่น ๆ ใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใส่ทุก 1-2 เดือน ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 250-800 กรัมต่อต้น ทั้งนี้ต้องแล้วแต่ขนาดและอายุของต้นไม้ที่ปลูก กรณีที่ไม้ผลนั้นติดผลแล้ว ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 1-3 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อบำรุงผลให้สมบูรณ์ การใส่ปุ๋ยเคมีทุกครั้งจะต้องใส่ปุ๋ยเคมีรอบ ๆ ตามแนวรัศมีพุ่มใบ พรวนดินกลบเม็ดปุ๋ยเคมี และตามด้วยการให้น้ำ

พืชผัก เช่น หอม กระเทียม แตงต่าง ๆ มะเขือเทศ ผักกาดหัว ผักกินหัว และพืชอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการใส่ แบ่งการใส่เป็นสองครั้ง ใส่ครั้งแรกเมื่อพืช มีอายุ 10-14 วัน ครั้งที่สองควรรีใส่หลัง จากการใส่ครั้งแรกประมาณ 20-30 วัน

พืชไร่ เช่น อ้อย ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 50-100 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ดังนี้

อ้อยปลูก แบ่งใส่ 2 ครั้งเท่า ๆ กัน ครั้งแรกหลังปลูกประมาณ 1 เดือน ครั้งที่สองหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 90-150 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ นอกเขตชลประทาน ครั้งแรกต้นฤดูฝน อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 90-150 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว

อ้อยตอ ในเขตชลประทาน ครั้งแรกใส่ครึ่งหนึ่งหรือ 20-25 กิโลกรัมต่อไร่ หลังตัดแต่งตอ ครั้งที่สองใส่ปุ๋ยที่เหลือหลังจากใส่ครั้งแรกประมาณ 90-150 วัน โดยวิธีโรยข้างแถว ควรใส่ปุ๋ยเคมีขณะที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ และต้องพรวนดินกลบปุ๋ยเคมี สำหรับละลายน้ำให้พร้อมกับการให้น้ำ

ไม้ผล เช่น เงาะ ทุเรียน ลำไย มะม่วง มังคุด น้อยหน่า องุ่น ส้ม มะนาว มะพร้าว ขนุน สับปะรด และไม้ผลอื่น ๆ ใช้ปุ๋ยเคมีอัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่ปรับปรุงคุณภาพของผล หลังจากเริ่มติดผลใหม่ ๆ โดยใช้ปุ๋ยจำนวน 3-5 กิโลกรัมละลายน้ำปริมาณ 20 ลิตร ในถังละลายปุ๋ยแล้วปล่อยให้กลับระบบน้ำ ทุก ๆ 3-5 วัน ตลอดช่วงการเจริญของผล จนถึงระยะ 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยว และสามารถใช้อัตราเดียวกันในช่วงหลังเก็บเกี่ยวเพื่อบำรุงต้นและใบให้สมบูรณ์ จนถึงช่วงก่อนออกดอก

