



PLUTO[®]
PRODUCTS

พลูโต
สารสกัดธรรมชาติ



เพื่อ

ใบและลำต้น

ไนโตร
NITRO

เพื่อ

ดอกและผล

เคโตร
KTRO

กำจัด

เชื้อโรคพืช

ทีเคโอ
TKO



ไนโตร

N I T R O

เพื่อใบและลำต้น

สารอาหารพืช
สารสกัดจากผลไม้และน้ำหมักไส้เดือน

คุณสมบัติ “ไนโตร” สารอาหารพืช เป็นสารสกัดจากผลไม้และน้ำหมักไส้เดือน อยู่ในรูปแบบสารละลายน้ำ ไม่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย มีค่าความเป็นกรดต่ำ (pH) เป็นกลาง 6.0-7.0 และค่าความเค็มต่ำ ไม่กระทบต่อรากพืชทุกชนิด เพื่อใบและลำต้น



เอกสารกำกับการใช้

ใช้สำหรับ	ประเภท	อัตราที่ใช้	วิธีใช้
ไม้ผลทุกชนิด (ช่วงทำใบพุ่มต้น)	★ ฉีดพ่นทางดิน	5 - 10 ชีชี ต่อน้ำ 1 ลิตร 100 - 200 ชีชี ต่อน้ำ 20 ลิตร 1000 - 2000 ชีชี ต่อน้ำ 200 ลิตร	ฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มให้ทั่ว และใช้บำรุงต่อเนื่องทุกๆ 7 - 10 วัน ต่อ ครั้ง
	ฉีดพ่นทางใบ	2.5 - 5 ชีชี ต่อน้ำ 1 ลิตร 50 - 100 ชีชี ต่อน้ำ 20 ลิตร 500 - 1000 ชีชี ต่อน้ำ 200 ลิตร	
ผักสวนครัว ไม้ประดับ สนามหญ้าจัดสวน	ฉีดพ่นดิน หรือ ใบ	1.25 - 2.5 ชีชี ต่อน้ำ 1 ลิตร 25 - 50 ชีชี ต่อน้ำ 20 ลิตร 250 - 500 ชีชี ต่อน้ำ 200 ลิตร	
กระบองเพชร, แคคตัส		2.5 - 5 ชีชี ต่อน้ำ 1 ลิตร 50 - 100 ชีชี ต่อน้ำ 20 ลิตร 500 - 1000 ชีชี ต่อน้ำ 200 ลิตร	

★ ข้อแนะนำ: ให้ฉีดพ่นทางดิน บริเวณใต้ทรงพุ่ม เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

ข้อควรระวัง: ควรเก็บในที่ร่ม ปิดฝาให้สนิท และควรหลีกเลี่ยงการใช้ร่วมกับยากำจัดเชื้อราแบคทีเรียต่างๆ



เคโตร

K T R O

เพื่อดอกและผล

สารอาหารพืช
สารสกัดจากผลไม้และน้ำหมักไส้เดือน

คุณสมบัติ “เคโตร” สารอาหารพืช เป็นสารสกัดจากผลไม้และน้ำหมักไส้เดือน อยู่ในรูปแบบสารละลายน้ำ มีค่าความเป็นกรดด่าง (pH) เป็นกลาง 6.0-7.0 และค่าความเค็มต่ำ ไม่กระทบต่อรากพืช ใช้ได้กับพืชทุกชนิด เพื่อดอกและผล



เอกสารกำกับการใช้

ใช้สำหรับ	ประเภท	อัตราที่ใช้	วิธีใช้
ทุเรียน มังคุด ทุเรียน ลองกอง และไม้ผลอื่นๆ	อดพันทางดิน ★ อดพันทางใบ	1.5 - 2.5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร	อดพันบริเวณทรงพุ่มให้ทั่ว และใช้บำรุงต่อเนื่องทุกๆ 7 - 10 วัน ต่อ ครั้ง
ลำไย		30 - 50 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	
		400 - 500 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร	
		2 - 4 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร	
สละ และผักสวนครัว ชนิดมีผล		40 - 80 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	
		400 - 800 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร	
ไม้ดอก		3 - 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร	
		60 - 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	
		600 - 1000 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร	
		1 - 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร	
		20 - 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	
		200 - 1000 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร	

★ ข้อแนะนำ: ให้อดพันทางดิน บริเวณใต้ทรงพุ่ม เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

ข้อควรระวัง: ควรเก็บในที่ร่ม ปิดฝาให้สนิท และควรหลีกเลี่ยงการใช้ร่วมกับยากำจัดเชื้อราแบคทีเรียต่างๆ

จัดทำโดย:

บริษัท เพลอร์ ออร์แกนิก ฟาร์ม จำกัด
5/3 (B1-14) หมู่ที่ 13 ตำบลบึงคำพร้อย
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

Tel: 0 2570 5669 Fax: 0 2570 5695

E-mail: admin@plutoproducts.net

www.plutoproducts.net



ทีเคโอ

T K O

กำจัดเชื้อโรคพืช
สารสกัดจากเปลือกมังคุด
ได้สารแทนนินธรรมชาติ

คุณสมบัติ “ทีเคโอ” เป็นสารสกัดจากเปลือกมังคุดได้สารแทนนินธรรมชาติ ที่ใช้ยับยั้งเชื้อราต่างๆ ที่สะสมทางดินที่เป็นแหล่งก่อโรครากเน่า เชื้อราเข้าซั้ว เข้าลูก เข้าดอก หรือกิ่ง สารแทนนินสามารถดูดซึมผ่านใบ ลำต้น และระบบ รากของพืชเคลื่อนตัวไปออกฤทธิ์ยังส่วนต่างๆ ของพืชได้ดี ใช้ได้ทั้งทาแผล ตามลำต้น รากโคนต้น ฉีดพ่นคลุมดิน และฉีดพ่นทางใบ ใช้ได้กับพืชทุกชนิด



เอกสารกำกับการใช้		
ใช้สำหรับ	อัตราที่ใช้	วิธีใช้
ฉีด หรือ ทาแผลต้นไม้	7 - 10 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร 140 - 200 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	ควรใช้ทาแผล ติดต่อกัน 3-5 ครั้ง ต่อเนื่อง 1-5 วัน แล้วคอยสังเกตอาการของพืช บริเวณแผลจนแห้งหายสนิท
ฉีดพ่นดิน	1 - 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร 20 - 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	ควรใช้ฉีดพ่นดิน ติดต่อกัน 3-5 ครั้ง ต่อเนื่อง 1-3 วัน หลังจากฉีดพ่นครบแล้ว ควรเสริมจุลินทรีย์ชนิดดีเพิ่มเติมทางดิน
ฉีดพ่นต้น ,พ่นกิ่งมีอาการโรคใบติด หรือกิ่งมีเชื้อรา	1 - 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร 20 - 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	ควรใช้ฉีดพ่นให้ทั่ว หรือฉีดเน้นบริเวณ ที่มีเชื้อราแล้วสังเกตอาการก่อนฉีดพ่นซ้ำ
ชุบผลไม้ (เพื่อป้องกันโรคในระหว่างขนส่ง)	3 - 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร 60 - 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	นำผลไม้ชุบ หลังจากนั้นนำไปผึ่งลมให้แห้ง ก่อนบรรจุตามปกติ
ข้อควรระวัง: ควรเก็บในที่ร่ม ปิดฝาให้สนิท		