

# กินทางใบ กินทางดิน

## เพิ่มผลผลิตมากกว่าเดิมแน่นอน



บริษัท โปรเจ็คฟิลด์ จำกัด

เกษตรปลอดภัย ก้าวไปกับโปรเจ็คฟิลด์

**ใช้ เอ็น-ไฟกัส**

**ข้าว :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร / ไร่** เมื่อข้าวเริ่มตั้งท้อง ใช้ร่วม **พี-ไฟกัส**

**1 ลิตร / ไร่** เพิ่มความสมบูรณ์การเจริญเติบโต และทนแล้ง

**ข้าวโพด :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1 ลิตร / ไร่**

ครั้งที่ 1 เริ่มมีใบ 3-5 ใบ

ครั้งที่ 2 เมื่อเริ่มออกดอก

ครั้งที่ 3 เมื่อเริ่มติดฝัก

**พืชตระกูลถั่ว :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร / ไร่**

เมื่อถั่วเริ่มติดดอก และฉีดพ่นทุก ๆ 21 วัน

**มันฝรั่ง :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร / ไร่**

เมื่อมันฝรั่งเริ่มลงหัว

**ทานตะวัน :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร**

**/ ไร่** ใช้ในระยะกระตุ้นเมล็ด และต้นใหม่งอกเร็วขึ้น

ใช้ผสมร่วม สารกำจัดแมลงได้

**ยาสูบ :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร / ไร่**

พ่นต้นกล้า

**พืชผัก :** อัตราการใช้ **เอ็น-ไฟกัส 1-2 ลิตร / ไร่**

เมื่อเริ่มมีใบ 3-4 ใบทุก ๆ 14 วัน

**การฉีด :** ผสมน้ำฉีดพ่นเพื่อให้ กระจายครอบคลุม

ทั่วพื้นที่ ขึ้นอยู่กับอายุหรือขนาดของพืช ( 20-80

ลิตร/ไร่ )



**ใช้แทนปุ๋ยทางดิน :** อัตราหมั่นใจมากขึ้น  
 ฉีดให้ทั่วพื้นที่ **นาข้าว** ( 8 ลิตร / ไร่/ ฤดู )

\* **ปรึกษาวิธีการใช้กับนักวิชาการ บริษัท โปรเจ็คฟิลด์ จำกัด**

**ข้อมูลการใช้ปุ๋ย นาเซอร์ส พี-ไฟกัส ออร์โธฟอสเฟต (Orthophosphate)**

การใช้ปุ๋ย **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** ทางดินขนาดที่พืชเพิ่งงอก หรือพัฒนาต้นกล้า

การใช้ปุ๋ย **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** เป็นสตาร์ทเตอร์ (Starter) จะช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของเมล็ด ที่รอดเร็วกว่าปกติ นอกจากนี้ยังเพิ่มความแข็งแรงและผลผลิตให้กับพืช ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** สามารถใช้ฉีดพ่นโดยตรงกับพืชขนาดเล็ก โดยขนาดที่ใช้ปุ๋ยน้ำ

**นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** กับพืชต้นเล็ก หรือเพิ่งงอกควรใช้อุปกรณ์ที่ ฉีดปุ๋ยทางดิน และคำนวณจำนวนปริมาณปุ๋ยน้ำนาเซอร์ต่อพื้นที่(ไร่) ให้ได้ทั่วถึง อย่างสม่ำเสมอ

**การใช้ปุ๋ย นาเซอร์ส พี-ไฟกัส ออร์โธฟอสเฟต (Orthophosphate)**

**1.** ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** เป็นปุ๋ยคุณภาพที่ละลายในน้ำ ได้สูง โดยพัฒนามาจากปุ๋ยที่อยู่ในรูปไม่มีเกลือหรือเกลือ น้อยที่สุดจึงเหมาะกับการฉีดพ่นทางใบและเพิ่มความ อุดมสมบูรณ์ให้กับดินด้วย

**2.** ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** ให้สารอาหารจำเป็นต่อ การเจริญเติบโตของพืช ทั้งไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียม ตลอดช่วงการเจริญเติบโตจนถึงการเก็บ เกี่ยวผลผลิต

**3.** ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** ได้รับการออกแบบในสูตร ออร์โธฟอสเฟต (Orthophosphate) ที่เหมาะสมต่อการ ใช้กับพืชในช่วงการเจริญเติบโตต่าง ๆ กัน รวมทั้งพัฒนา สูตรที่เหมาะสม ระหว่างดิน และรากพืชในการนำพา ปริมาณอาหาร และ ความสมดุล ของแต่ละธาตุให้ กับพืชอย่างพอดี

**4.** ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** อยู่ในรูปที่สามารถจะดูด ซึมเข้าสู่เนื้อเยื่อพืชได้ง่ายทั้ง ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และ โปแตสเซียม ด้วยการฉีดทางใบ และการให้ทางดิน

**5.** ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส พี-ไฟกัส** สามารถใช้ร่วมกับสาร กำจัดวัชพืช, สารกำจัดแมลง และสารป้องกันกำจัดโรคพืช ช่วยในความสะดวก และประหยัดเรื่องแรงงาน

\* **ปรึกษาวิธีการใช้กับนักวิชาการ บริษัท โปรเจ็คฟิลด์ จำกัด**

**ข้อมูลการใช้ปุ๋ย นาเซอร์ส เค-ไฟกัส โปแตสเซียม อะซิเตด (Potassium acetate) การฉีดทางใบ**

การฉีดทางใบ เป็นหนึ่งวิธีที่มีประสิทธิภาพในการให้อาหารกับพืช สามารถให้ได้ทุกช่วงระยะเวลาของ พืชที่มีการเจริญเติบโตและในช่วงพืชประสบภาวะวิกฤติ เช่น แล้ง ฯลฯ

การใช้ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** จะให้อาหารทั้ง ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตสเซียม(N-P-K) รวมทั้งธาตุรองต่างๆ เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้พืชขาดอาหารหรือ สามารถฟื้นฟูพืชได้เร็วกว่า ลดความสูญเสียในการปลูกใหม่ หรือการปลูกซ่อมแซม

ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** ใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง ในการผลิตทำให้พืชสามารถดูดซึมอาหารเข้าไปภายในได้ง่าย ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** สามารถใช้ผสมร่วมกับสาร กำจัดศัตรูพืชทุกชนิดไม่ว่าจะเป็น สารกำจัดวัชพืช, สารกำจัดแมลง และสารป้องกันกำจัดโรคพืช (อ่านฉลากแนะนำการผสมร่วมกับสารกำจัดศัตรูพืช)

เมื่อเกษตรกรผู้ฉีดปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** มีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามได้จากทางร้านค้า ผู้แทนจำหน่ายหรือพนักงานของบริษัทโปรเจ็คฟิลด์

**คำแนะนำในการผสมปุ๋ยน้ำนาเซอร์**

ปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** สามารถผสมเพื่อใช้ใน พืชหลากหลายชนิด

1. ผสมปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** กับสารกำจัดศัตรูพืช ในภาชนะขนาดเล็กก่อนเพื่อยืนยันในการผสมที่ดี
2. ผสมปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** ให้เข้ากับสาร อื่นๆ โดยคนให้ทั่ว
3. อุณหภูมิ และระยะเวลาหลังจากผสมปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** มีผลต่อประสิทธิภาพของปุ๋ยน้ำ
4. เมื่อผสมปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** ให้ใช้ทันที
5. ไม่แนะนำให้การเก็บสารผสมกับปุ๋ยน้ำ **นาเซอร์ส เค-ไฟกัส** เป็นระยะเวลานานๆ

\* **ปรึกษาวิธีการใช้กับนักวิชาการ บริษัท โปรเจ็คฟิลด์ จำกัด**



**NACHURS N-FOCUS**

**NACHURS P-FOCUS**

**NACHURS K-FOCUS**



**โตไว น้ำหนักดี**



คำแนะนำการใช้ นาเซอร์ส เอ็น-โฟกัส 12-9-5		
พืช	วิธีการใช้	อัตราการใช้
ข้าว	- พ่นในระยะแตกกอ ข้าวอายุ 20-30 วัน เพื่อเร่งการแตกกอ	100 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
	- พ่นในระยะตั้งท้อง ก่อนออกรวง ช่วยให้การติดรวงสมบูรณ์	100 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
ไม้ผล : มะม่วง ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นมะนาว พุทรา องุ่น มะละกอ และอื่นๆ	- พ่นบำรุงใบให้สมบูรณ์ - พ่นเพื่อฟื้นต้นหลังเก็บเกี่ยว พ่น 2-3 ครั้ง ทุกๆ 10 วัน	100 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
ผัก : คะน้า กวางตุ้ง กะหล่ำปลี หอม กระเทียม และผักใบอื่นๆ	- พ่นบำรุงใบให้สมบูรณ์ ทุกๆ 7 วัน	100 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
พืชไร่ : ข้าวโพด มันสำปะหลัง ตั่วต่างๆ	- พ่นบำรุงใบให้สมบูรณ์ พ่นทุกๆ 15 วัน	100 มล./ น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่



**ทนแล้ง**



คำแนะนำการใช้ นาเซอร์ส พี-โฟกัส 10-18-4		
พืช	วิธีการใช้	อัตราการใช้
ข้าว	- ชุบ แซ่ หลุม ปม เมล็ดพันธุ์ ต้นกล้า หรือ	250-300 มล./ เมล็ด 1 กก.
	- พ่นหลังหว่าน หรือพ่นพร้อมสารควบคุมวัชพืช ระยะ 4-12 วัน ช่วยเร่งการงอกรากให้แข็งแรง	1 ลิตร / ไร่
ข้าวโพด	- หยด หรือพ่นตามหลังการหยอดเมล็ด	1-2 ลิตร / ไร่
	- พ่นหลังงอก 7-20 วัน ช่วยเร่งการงอกรากให้แข็งแรง (ปุ๋ยเร่งกล้าอ่อน)	40-100 มล./น้ำ 20 ลิตร
อ้อย / มันสำปะหลัง	- หยด หรือพ่นตามหลังการวางท่อนพันธุ์ หรือ	2-3 ลิตร / ไร่
	- ชูบท่อนพันธุ์ 15-30 นาที ช่วยเร่งการงอกรากให้แข็งแรง	1 ลิตร / น้ำ 200 ลิตร
ไม้ผล : มะม่วง ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นมะนาว แตงโม แคนตาลูป มะละกอ พุทรา	- ราด หรืออบต้นกล้าที่อยู่ในถุง หรือกระถางเพาะชำ ช่วยยึ้รากและลำต้นแข็งแรง ฟื้นตัวเร็วหลังย้ายกล้า	1 ลิตร / น้ำ 20 ลิตร / ไร่
ผัก : พริก มะเขือเทศ ถั่ว แตง กะหล่ำดอก	- พ่นในระยะเร่งการออกดอก ทำให้มีผลออกดอกสม่ำเสมอ และทำให้พืชผัก และไม้ดอก ออกดอกได้หลายครั้ง เก็บเกี่ยวได้นาน พ่นทุกๆ 7-10 วัน (ถ้าใช้ร่วมกับนาเซอร์ส เค-โฟกัส จะทำให้ได้ผลผลิตดีขึ้น)	100 มล. / น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
ไม้ดอก : กุหลาบ ดาวเรือง กล้วยไม้	- ริด หรืออบต้นกล้าที่อยู่ในถุง หรือกระถางเพาะชำ ช่วยยึ้รากและลำต้นแข็งแรง ฟื้นตัวเร็วหลังย้ายกล้า	100 มล. / น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
พืชเศรษฐกิจ : ยางพารา ปาล์ม (ต้นกล้า)	- ริด หรืออบต้นกล้าที่อยู่ในถุง หรือกระถางเพาะชำ ช่วยยึ้รากและลำต้นแข็งแรง ฟื้นตัวเร็วหลังย้ายกล้า	100 มล. / น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่



**เพิ่มผลผลิต**



คำแนะนำการใช้ นาเซอร์ส เค-โฟกัส 3-4-17		
พืช	วิธีการใช้	อัตราการใช้
ข้าว	- พ่นในข้าวก่อนระยะนํานม ช่วยยึ้ข้าวเมล็ดเต็ม น้ำหนักดี	100 มล. /น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
ไม้ผล : มะม่วง ทุเรียน เงาะ ลำไย ลิ้นมะนาว แตงโม แคนตาลูป	- พ่นในระยะที่ต้องการหยุดใบอ่อน เพื่อเร่งการออกดอก พ่น 1-2 ครั้ง+เมตาไลเสท โบรอน	200 มล. /น้ำ 20 ลิตร +เมตาไลเสท โบรอน 30 มล.
	- ใช้ร่วมกับนาเซอร์ส เอ็น-โฟกัส 12-9-5 ในระยะขยายขนาดผล พ่นทุกๆ 10 วัน	100 มล. /น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
ผัก : มันฝรั่ง ผักกาดหัว กะหล่ำดอก	- ใช้เร่งการเข้าสีของผล และเพิ่มคุณภาพผล ความแน่น ความหวาน พ่น 1-2 ครั้ง	100 มล. /น้ำ 20 ลิตร
ไม้ดอก : กล้วยไม้ กุหลาบ ดาวเรือง เยอร์บีร่า	- พ่นในระยะเริ่มออกดอก และในระยะเร่งสีดอก ให้เข้มขึ้น	100 มล. /น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่
พืชไร่ : ข้าวโพด มันสำปะหลัง, อ้อย, ตั่วต่างๆ	- เพิ่มน้ำหนัก, เพิ่มความหวาน, เมล็ดเต็มฝัก	100 มล. /น้ำ 20 ลิตร หรือ 500 มล./ไร่



ใช้คุมวัชพืชใบแคบ เช่นหญ้าข้าวเนก หญ้าหนวดหญ้าหนวดข้าว หญ้าตีนนก หญ้าตีนหมู วัชพืชใบกว้าง เช่น ขาเขียด ประเภทกก เช่น กกขนาก หนวดปลาชุก โดยใช้ก่อนวัชพืชงอก และหลังวัชพืชงอก ในระยะเริ่มต้นในนาข้าว โดยไม่ทำให้ข้าวแดง หรือชะงักการเจริญเติบโต

อัตราใช้ 100-150 มล./น้ำ 20 ลิตร สำหรับถังฉีด สเปรย์หลัง, 1,000-1,500 มล./น้ำ 200 ลิตร สำหรับเครื่องฉีดยาแบบบีบลากสาย พ่นบนพื้นที่ 1 ไร่ ฉีดหลัง หว่านข้าว 0-4 วัน



ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่น, เพลี้ยไฟ, หนอนผีเสื้อ, เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล, หนอนกอ, มอดเจาะเมล็ดกานพลู

อัตราการใช้ 20 มล. ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วเมื่อพบการระบาดของแมลงศัตรูพืช



เพิ่มความอุดมสมบูรณ์และช่วยให้พืชต้านทานต่อเชื้อราขึ้นต่ำได้ดี โดยเมื่อปุ๋ยสามารถเคลื่อนย้ายได้จากใบไปสู่รากหรือจากรากไปสู่ยอดได้ง่าย

อัตราการใช้ 30 มล. ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก ๆ 15 วัน

ใช้กำจัดวัชพืชปราบยาประเภทใบแคบ เช่น หญ้าตีนนก และหญ้าตีนกา และวัชพืชปราบยาประเภทใบกว้าง เช่น สามม่วง และผักงา

อัตราการใช้ 600-700 มล.ผสมน้ำ 60-80 ลิตร พ่นบนพื้นที่ 1 ไร่ หรืออัตรา 150-175 มล. ผสมน้ำ 15-20 ลิตร พ่นบนพื้นที่ 1 งาน หลังวัชพืชงอกมีความสูงไม่เกิน 30 ซม.

**PROJECT FIELD**  
บริษัท โปรเจกฟิลด์ จำกัด

**คู่มือจับรางวัล**

ชื่อ.....  
ที่อยู่.....  
โทรศัพท์.....  
ปลูกพืช.....  
จำนวน.....ไร่

ส่งมาที่ บริษัท โปรเจกฟิลด์ จำกัด เลขที่ 605/27-28 ซอยลาดพร้าว 87 แยก 21 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่นจตุจักร เขตวังทองหลาง กทม 10310

โทร. 02-791-2999