



# ยารา

ความรู้ปลูกแรงบันดาลใจ

## ยาราเรก้า 15-15-15

ปุ๋ยเม็ดสำหรับระบบน้ำ



“เหมาะสำหรับใช้ในช่วงบำรุงลำต้นและผลผลิต”

### คุณสมบัติ

- ปุ๋ยเม็ด เอ็นพีเค ละลายในน้ำ ได้ 99 %
- ใช้ได้ทั้งหว่านทางดิน และให้ไปกับระบบน้ำ
- ปุ๋ยซัลเฟต มีค่าดัชนีความเค็มต่ำ

### คุณประโยชน์

- ไนโตรเจน ช่วยให้พืชเติบโตได้ดี ต่อเนื่องและรวดเร็ว
- ฟอสฟอรัส สารพลังงานของพืช ส่งเสริมการแตกราก และออกดอก
- โพแทสเซียม ควบคุมการเคลื่อนย้ายแป้งและน้ำตาลของพืช ช่วยเพิ่มทั้งขนาดและคุณภาพผลผลิต
- แมกนีเซียม ช่วยให้พืชใบเขียวสังเคราะห์แสงได้ดี
- กำมะถัน สร้างกรดอะมิโน โปรตีนและวิตามินในพืช

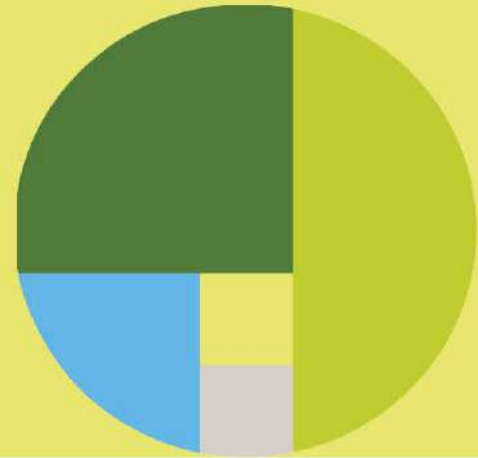
### สัดส่วนธาตุอาหาร

• ไนโตรเจน (N)	15.0%
• ฟอสฟอรัส (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.0%
• โพแทสเซียม (K <sub>2</sub> O)	15.0%
• แมกนีเซียมออกไซด์ (MgO)	0.8%
• แมกนีเซียม (Mg)	0.48%
• ซัลเฟอร์ (S)	6.0%
• สังกะสี (Zn)	0.06%
• โบรอน (B)	0.1%

เม็ดปุ๋ยสีขาว เทคโนโลยีการเคลือบเม็ดแบบใหม่ ละลายได้ไว เมื่อใช้ทางดิน (ภายใน 24 ชั่วโมง)เมื่อเปรียบเทียบกับปุ๋ยเอ็นพีเคทางดินต่างๆ ไป สามารถใช้ได้หลากหลายรูปแบบ

# ยาราระก้า 15-15-15

## ข้อมูลจำเพาะ



ยาราระก้า 15-15-15 ละลายน้ำได้ดีมากถึง 99 % และเมื่อละลายแล้วจะมีอนุภาคเล็กกว่า 40 ไมโครเมตรอยู่มากกว่า 90 % ทำให้สามารถใช้ได้ดีกับการให้น้ำปุ๋ยในระบบน้ำของเกษตรกรไทย

มีไนโตรเจน-โพสเฟอรัส 45% ซึ่งพืชสามารถดูดกินไนโตรเจนได้อย่างรวดเร็ว

โพแทสเซียมในยาราระก้า เป็นโพแทสเซียมซัลเฟต 100% มีคลอไรด์ต่ำมากๆ ซึ่งเหมาะสำหรับพืชที่อ่อนแอต่อคลอไรด์และพื้นที่ดินเค็ม

ประกอบด้วยจุลธาตุ คือโบรอน และสังกะสี โบรอนทำให้พืชแข็งแรงจากภายใน สังกะสีทำให้พืชต้านทานสภาวะเครียด

## คำแนะนำการละลายเพื่อหลีกเลี่ยงการตกตะกอนและการอุดตัน :

ใช้ยาราระก้า 1 ส่วนต่อน้ำ 9 ส่วน ก่อนนำไปใช้ร่วมกับการให้น้ำในพืช (10% W/V)

ควรทำการคนให้ดีเมื่อมีการละลายปุ๋ยเพื่อการละลายที่เร็วขึ้นถ้ามองเห็นความขุ่นคือส่วนสารที่เคลือบเม็ดปุ๋ยเท่านั้นไม่ใช่เนื้อปุ๋ยที่ไม่ละลาย

น้ำที่ใช้ควรมีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในช่วง 5.0-6.2 หลีกเลี่ยงน้ำที่เป็นด่างและมีเหล็กที่ละลายได้ละลายอยู่มาก (ควรมีเหล็กที่ละลายได้น้อยกว่า 0.2 ppm) เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการตกตะกอนของปุ๋ยและไปอุดตันท่อหรือหัวระบบน้ำ

ควรมีระบบกรองจากถังละลายปุ๋ยก่อนส่งผ่านน้ำปุ๋ยที่ละลายไปยังระบบน้ำในแปลง

## พืชที่แนะนำ : กุเรียน ส้ม มันฝรั่ง มะม่วง ลำไย ไม้ผล พืชไร่และพืชต่างๆ

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Mg	S	Zn	B
15.0%	15.0%	15.0%	0.8%	0.48%	6.0%	0.06%	0.1%

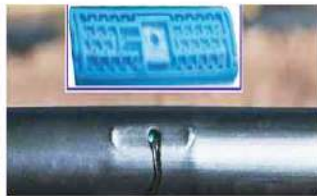
## ชนิดของระบบน้ำที่ใช้ได้



สปริงเคลอร์



มินิสปริงเคลอร์



น้ำหยด



ให้น้ำแบบร่อง



ละลายในถังแล้วรดลงบนพืช



ละลายในถังแล้วพ่นทางใบ

ยาราระก้า เหมาะที่จะใช้คู่กับ ยาราระก้า แคลซินิก (แคลเซียมไนเตรท ละลายน้ำ 100%)

คำเตือน : ไม่ควรผสม ยาราระก้า และ ยาราระก้า แคลซินิกพร้อมกัน ควรมีถังแยก 2 ถัง ในการละลายปุ๋ยก่อนนำไปใช้ ในระบบน้ำ

