



ยารา

ความรู้ปลูกแรงบันดาลใจ

ยาราเรก้า 13-4-25

ปุ๋ยเม็ดสำหรับระบบน้ำ



“เหมาะสำหรับใช้ในช่วงบำรุงผลผลิต”

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

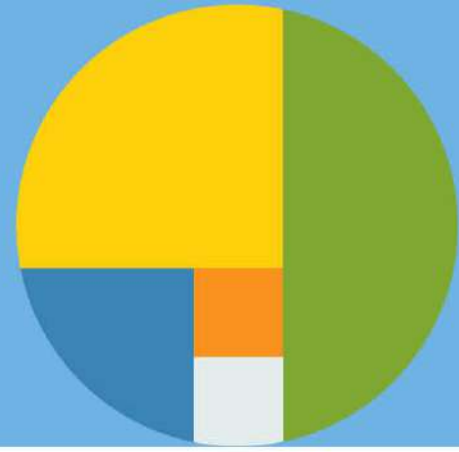
เม็ดปุ๋ยสีขาว เทคโนโลยีการเคลือบเม็ดแบบใหม่ ละลายได้ไวเมื่อใช้ทางดิน (ภายใน 24 ชั่วโมง) เมื่อเปรียบเทียบกับปุ๋ยเอ็นพีเค ทางดินทั่วๆ ไป สามารถใช้ได้หลากหลายรูปแบบ

สัดส่วนธาตุอาหาร

• ไนโตรเจน (N)	13.0%
• ฟอสฟอรัส (P ₂ O ₅)	4.0%
• โพแทสเซียม (K ₂ O)	25.0%
• แมกนีเซียมออกไซด์ (MgO)	0.33%
• แมกนีเซียมออก (Mg)	0.2%
• ซัลเฟอร์ (S)	9.0%
• สังกะสี (Zn)	0.08%
• โบรอน (B)	0.08%

ยาราระก้า 13-4-25

ข้อมูลจำเพาะ



ละลายน้ำได้ดีมากถึง 99 % และเมื่อละลายแล้วจะมีอนุภาคเล็กกว่า 40 ไมโครเมตรอยู่มากกว่า 90 % ทำให้สามารถใช้ได้ดีกับการให้น้ำในระบบน้ำของเกษตรกรไทย

มีไนเตรท-ไนโตรเจน 45% ซึ่งพืชสามารถดูดกินไนโตรเจนได้อย่างรวดเร็ว

โพแทสเซียมในยาราระก้า เป็นโพแทสเซียมซัลเฟต 100% มีคลอไรด์ต่ำมากๆ ซึ่งเหมาะสำหรับพืชที่อ่อนแอต่อคลอไรด์และพื้นที่ดินเค็ม

ประกอบด้วยจุลธาตุ คือโบรอน และสังกะสี โบรอนทำให้พืชแข็งแรงจากภายใน สังกะสีทำให้พืชต้านทานสภาวะเครียด

คำแนะนำการละลายเพื่อหลีกเลี่ยงการตกตะกอนและการอุดตัน :

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

ควรทำการคนให้ดีเมื่อมีการละลายปุ๋ยเพื่อการละลายที่เร็วขึ้น ถ้ามองเห็นความขุ่นคือส่วนสารที่เคลือบเม็ดปุ๋ยเท่านั้น ไม่ใช่เนื้อปุ๋ยที่ไม่ละลาย

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

ควรมีระบบกรองจากถังละลายปุ๋ยก่อนส่งผ่านน้ำปุ๋ยที่ละลายไปยังระบบน้ำในแปลง

พืชที่แนะนำ : ทุเรียน สับ มันฝรั่ง มะม่วง ลำไย ไม้ผล พืชไร่และผักต่างๆ

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Mg	S	Zn	B
13.0%	4.0%	25.0%	0.33%	0.2%	9.0%	0.08%	0.08%

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



ติดต่อเรา

