



# ยารา

ความรู้ปลูกแรงบันดาลใจ

## ยาราลีว่า ไนโตรบอร์

ปุ๋ยแคลเซียมไนเตรท



### ยาราลีว่า

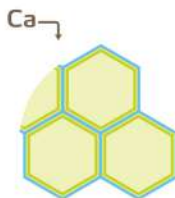
นำเข้ามาจากประเทศนอร์เวย์ เป็นปุ๋ยแคลเซียมไนเตรทที่มีธาตุแคลเซียม (Ca) และธาตุไนโตรเจน มีเทคโนโลยีการเคลือบเม็ดปุ๋ยแบบพิเศษ เพื่อป้องกันการดูดความชื้นของปุ๋ยขณะที่เก็บอยู่ หรือขณะที่เปิดใช้งานในสภาพอากาศที่มีความชื้นในอากาศสูงของประเทศไทย แต่ก็สามารถละลายได้อย่างรวดเร็วเมื่อมีการหว่านให้กับพืชทางดิน

### ไนโตรเจน

สร้างยอดและรากใหม่ ทำให้พืชมีสีเขียวสมบูรณ์ ผลผลิตสูง ยาราลีว่า ไนโตรบอร์ มีไนโตรเจนในรูปแบบไนเตรท 90% ซึ่งเมื่อหว่านทางดินพืชดูดกินได้ทันที

### ธาตุแคลเซียม

เสริมสร้างความแข็งแรงของผนังเซลล์และเยื่อหุ้มเซลล์ ทำให้พืชทนทานต่อโรคและแมลง ปรับปรุงคุณภาพและยืดอายุ ความสดให้ยาวนานขึ้น ช่วยเรื่องการเจริญเติบโตของรากและยอด



แคลเซียม ทำหน้าที่เป็นกาว  
ยึดผนังเซลล์ให้เชื่อมกันเหนียวแน่น



ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต



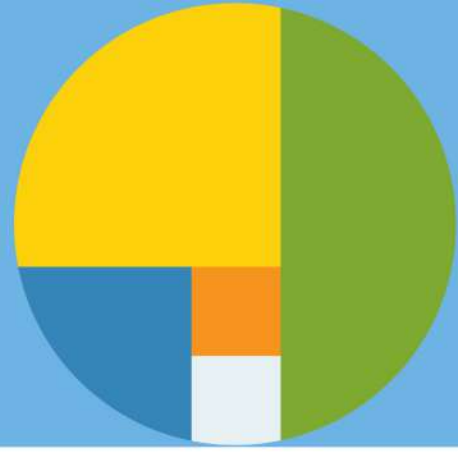
#### สัดส่วนธาตุอาหาร

- ไนโตรเจน (N) 15.0%
- แคลเซียม (CaO) 25.6%



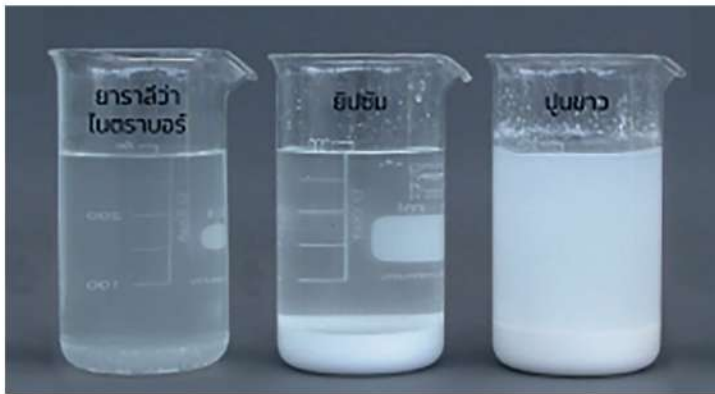
# ข้อมูลยาราสีว่า ไนโตรราเบอร์

ทำให้พืชแข็งแรงจากภายในและสดใสเมื่อดูด้านนอก



## ประสิทธิภาพการละลายของยาราสีว่า

ยาราสีว่า ไนโตรราเบอร์ ประกอบด้วยแคลเซียมที่ละลายน้ำได้ 100% รากพืชสามารถดูดไปใช้ได้ทันที ส่วนแคลเซียมในรูปแบบอื่นๆ ที่ละลายได้น้อยสามารถใช้ปรับความเป็นกรด-ด่างของดิน หรือคุณสมบัติอื่นของดินให้ดีขึ้นเท่านั้น



## แคลเซียม

ช่วยให้รากพืชเจริญเติบโตสมบูรณ์ทำให้ดูดกินน้ำและธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพทำให้พืชแข็งแรง สมบูรณ์ และมีความต้านทานสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง เช่น หนาวจัด ร้อนจัด



กะหล่ำดอก



ผักกาดขาวปลี



ลำไย



ทุเรียน



กะหล่ำดอกที่ใช้ยาราสีว่า



ผักกาดขาวปลีที่ใช้ยาราสีว่า



ลำไยที่ใช้ยาราสีว่า



ทุเรียนที่ใช้ยาราสีว่า

## ธาตุไนโตรเจน (ไนเตรท-ไนโตรเจน)

ทำให้พืชดูดกินธาตุอาหารประจวบพวกอื่นๆ จากดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ (เช่น แคลเซียม โพแทสเซียม และ แมกนีเซียม) เนื่องจากยาราสีว่า ไนโตรราเบอร์ มีไนโตรเจนในรูปไนเตรท 90%

เมื่อเปรียบเทียบกับ ปุ๋ยไนโตรเจนชนิดอื่น เช่น ยูเรีย หรือแอมโมเนียม ปุ๋ยยาราสีว่า ไนโตรราเบอร์ จะไม่ทำให้ดินเป็นกรด และจะไม่สูญเสียไนโตรเจนในรูปก๊าซแอมโมเนีย ไปสู่อากาศ

