

ซิลิเบอร์™ ไรซ์

ไปให้สุด  
สง



**BASF**  
We create chemistry

## ส่วนประกอบ (Content)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · กรดอะมิโน L-Amino acid $\geq 100$ g/L         | · เหล็ก (Fe) $\geq 10$ g/L       |
| · อินทรีย์วัตถุ (Organic matter) $\geq 120$ g/L | · โบรอน (B) $\geq 10$ g/L        |
| · สังกะสี (Zn) $\geq 10$ g/L                    | · โมลิบดีนัม (Mo) $\geq 0.5$ g/L |

### กรดอะมิโน L-Amino Acid

ส่งเสริมการสร้างรวง  
และสร้างแป้ง  
(ตั้งท้อง - ออกรวง)



### ธาตุอาหารรอง (Micro Elements)

- Zn (สังกะสี)
- B (โบรอน)
- Fe (เหล็ก)
- Mo (โมลิบดีนัม)



สูตรที่ใช้  
เพื่อช่วงเวลาสำคัญ



### สารสำคัญหลัก

Glucose เป็นวัตถุดิบและ  
แหล่งพลังงานให้พืชโดยตรง  
Alginic acid ช่วยเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหาร



### อินทรีย์วัตถุ

ปรับสมดุลการดูดซึม  
ธาตุอาหารและเสริม  
ความแข็งแรงของพืช



เพิ่มน้ำหนักข้าวได้มากถึง 10%



**BASF**  
We create chemistry



**BASF**

We create chemistry

**✓ อัตราการใช้ 50 ซีซี ต่อ ไร่**

สามารถพ่นพร้อมกับสารเคมีเกษตรและธาตุอาหารได้ทุกชนิด

พ่นครั้งที่ 1 พ่นครั้งที่ 2  
**ข้าวตอก ออกรวง**



ข้าวตั้งตอก    ข้าวเริ่มออกรวง 5%    ข้าวออกรวง 80%    ข้าวรวงเริ่มม้วย    เก็บเกี่ยว



**ซิลิเบอร์™ ไรซ์**  
**ไปให้สุด**  
**รวง**



**ใบธงเขียวแกร่ง**



**ข้าวสุกสมอทั้งแปลง**



**เมล็ดเต็มสวยทุกรวง**

**BASF**

We create chemistry

# ข้าวเกินเกวียน ทำได้จริง!!!

✓ ลงทุนเพิ่มเพียง 30 บาทต่อไร่  
(พ่น 2 รอบ) ได้ผลดีเกินคาด



ข้าวเต็มเมล็ด

เพิ่มขึ้น

5%



ปริมาณเมล็ดข้าว

เพิ่มขึ้น

3%



น้ำหนักข้าว

เพิ่มขึ้น

10%

