

แนะนำการใช้โปรตีนอะมิโน 2551 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตใน양พารา

จากรายงานการประเมินผลการเจริญเติบโตของคั่น양พารา ศูนย์วิจัยยางชะเงิงเทรา และบริษัท ระยะเวลาของฟลาวเวอร์ฮิลล์ จ.ระยอง ทดสอบโปรตีนอะมิโน 2551 เป็นระยะเวลา 1 ปี ร่วมกับกร สุขเกษม พบวิธีที่เหมาะสมในการใช้ดังนี้

1. ใช้แชน์เมล็ดพันธุ์ก่อนเพาะเมล็ดในอัตรา 20-40 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 20 ลิตร 5 นาที ทำให้เปอร์เซ็นต์การงอกเพิ่มขึ้น 25-30%
2. ใช้ผสมปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ 10 ซี.ซี. ต่อ 1 กิโลกรัม ทำให้ใช้ปุ๋ยน้อยลงได้ ประสิทธิภาพขึ้น 50%
3. ทุกครั้งที่ฉีดพ่นสารเคมีคุมฆ่าหญ้า ป้องกันกำจัดโรคและแมลงใช้โปรตีนอะมิโน 2551 20-40 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 20 ลิตร ผสมร่วมทุกครั้งจะทำให้ประสิทธิภาพของสารเคมีสูงขึ้น และสลายตัวไม่ตกค้างในดิน น้ำ นานเกินไปและทำให้ต้นยางไม่ชงกการเจริญเติบโต
4. ผสมกับสารทาหน้ายาง 10 ซี.ซี. ต่อ 1 ลิตร หรือ 1 กิโลกรัม เพื่อรักษาหน้ายาง ลดโรคเน่า ยวบ และโรคยางเปลือกแห้งทำให้แผลงอกเร็วเรียบสวยมากขึ้น
5. ฉีดพ่นทุก 7 วัน ในยางคั่นเล็กในแปลง หรือ ยางชำถุง ในอัตรา 20-40 ซี.ซี. สามารถฉีดร่วมกับปุ๋ยเคมี 3 กิโลกรัมต่อ น้ำ 200 ลิตร หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้ทุกชนิด
6. เจาะรู 3 รู ที่ฝาในของโปรตีนอะมิโน 2551 บีบใส่ยางใหญ่ หรือยางที่อยู่ในระยะกรีดที่โคนต้น 1 ครั้งทุก 15 วัน - 1 เดือน ทำให้น้ำยางเพิ่มขึ้นมากถึง 25-30% และต้นสมบูรณ์ ให้ผลผลิตต่อเนื่องอายุการเก็บเกี่ยวจะเพิ่มมากขึ้น 25-30%
7. ฉีดพ่นหน้ายางและบริเวณโคนต้นในอัตรา 20-40 ซี.ซี. ทุก 6-7 วัน (วันที่พักกรีด) ช่วยให้ลดโรคเส้นดำ ลดโรคเปลือกแห้ง ได้น้ำยางเพิ่มขึ้นภายใน 1 เดือนขึ้นไป 25-35% ตามลำดับ
8. ฉีดพ่นในอัตรา 20-40 ซี.ซี. ต่อ น้ำ 20 ลิตร เพิ่มเปอร์เซ็นต์ การแตกตา และเปอร์เซ็นต์ อัตรารอดให้สูงขึ้น

*1 ฝานอกของโปรตีนอะมิโน 2551 เท่ากับ 20 ซี.ซี.

กร สุขเกษม (วท.ม. เกษตรศาสตร์) www.gonsukkasem.com

ติดต่อสอบถาม:

**แนะนำการใช้โปรตีนอะมิโน 2551 เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว คัดเลือกข้อมูลการใช้จาก
งานวิจัยของ กร สุขเกษม (วท.ม. เกษตรศาสตร์ 2551) และการนำไปใช้จริงของ
เกษตรกรผู้ใช้โปรตีนอะมิโน 2551**

1. ใช้แหม่เมล็ด 20-30 ซี.ซี นาน 5 นาที หรือ รดรดข้าวจะงอกสมบูรณ์ภายใน 1 คืน แล้วรดรดก่อนนำไปหว่านอีก 1 ครั้ง
2. ระยะเตรียมดินฉีดพ่นหรือปล่อยไปกับน้ำ อัตรา 20-30 ซี.ซี./น้ำ 20 ลิตร/ไร่ ทิ้งไว้ 5-7 วัน ตอซังฟางข้าวจะอ่อนนุ่ม ใถ่ง่ายขึ้น โครงสร้างของดินจะจับเกาะยึดดีขึ้น ลดก๊าซพิษเพิ่มออกซิเจนให้รากแข็งแรง แผ่ขยายแข่งกับวัชพืชและข้าวดีดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. หลังจากหว่านข้าว 3-5 วัน ผสมร่วมกับยาคุมฆ่าหญ้า ฉีดพ่นในอัตรา 20-30 ซี.ซี. ทำให้ข้าวไม่ชงกการเจริญเติบโต ลดพิษจากดินและสารเคมีตกค้าง เป็นสาเหตุให้ข้าวแข็งแรงลดโรค และแมลง ลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปุ๋ย และเคมี กำจัดโรค และแมลง ลดก๊าซพิษรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม
4. ระยะแตกตอ ใช้อัตรา 20-30 ซี.ซี./ 20 ลิตร ใช้ร่วมกับเคมีภัณฑ์ได้ทุกชนิด ทำให้ข้าวต้นแข็งแรง ใบแข็งแรง เจริญธรรมชาติ ทนนานใบมีประสิทธิ ใบการสังเคราะห์แสง
5. ระยะสะสมอาหาร สร้างรวง และเมล็ดใช้อัตรา 20-30 ซี.ซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร เพิ่มประสิทธิภาพในการในการดูดซึม ธาตุอาหารได้มากที่สุดที่ในดินและน้ำ เพื่อไปสร้างเซลล์เจริญและเซลล์สืบพันธุ์เป็นผลทำให้ การสร้างเมล็ดและสะสมแป้งได้มากที่สุด เมล็ดข้าวมีจำนวนมากและมีน้ำหนัก มีขนาดเมล็ดใหญ่เท่ากับคุณภาพสีกลั่นรสชาติได้มาตรฐานสูงขายได้ราคาสูงขึ้น

*1 ฝานอกของโปรตีนอะมิโน 2551 เท่ากับ 20 ซี.ซี.

กร สุขเกษม (วท.ม. เกษตรศาสตร์) www.gonsukkasem.com

ติดต่อสอบถาม: