

สูตรพิเศษ sugar alcohol

แมนนิ-เพลกซ์ เค Manni-Plex® K

นวัตกรรมแห่งการลำเลียงธาตุอาหารพืช



เคโมฟายล์

Brandt Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 USA
www.brandt.co
217 547 5840

BRANDT

แมนนี่-เฟลกซ์ เค



คุณสมบัติ แมนนี่-เฟลกซ์ เค
อยู่ในรูปของทางด่วนพิเศษ Sugar Alcohol

- มีขนาดโมเลกุลเล็กที่สุด
- แทรกซึมผ่านทั้งทางผิวใบและปากใบอย่างรวดเร็ว
- สามารถลำเลียงธาตุอาหารผ่านทางท่อลำเลียงและท่ออาหาร

ประโยชน์ของ แมนนี่-เฟลกซ์ เค

- ช่วยในการเคลื่อนย้ายแป้ง น้ำตาลและโปรตีน
- เพิ่มขนาดและคุณภาพของผลผลิต
- เพิ่มความหวาน รสชาติ ระดับน้ำตาลและแป้งในผล
- เพิ่มคุณภาพของผล เนื้อแน่น ขจัดปัญหาเนื้อฟ้าม
- เร่งการเข้าสี ทำให้การสุกสม่ำเสมอ
- ช่วยเพิ่มน้ำหนัก และเร่งการลงหัวของพืชหัว เช่น มัน หอม กระเทียม



จำหน่ายโดย : บริษัท เคโมฟายล์ จำกัด
22/2 ซ.รามคำแหง 20 ทวีพลาซ่า บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร.0-2369-3800 แฟกซ์.0-2369-3123

ทะเบียนปุ๋ยเคมีเลขที่ 2777/2554 (กรมวิชาการเกษตร)

ปุ๋ยเคมี
แมนนี่-เฟลกซ์ เค



0-0-20

ตรารูปตัววี

ปริมาณธาตุหลัก 10 ลิตร

ปริมาณธาตุอาหารรอง

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 0 %

โพแทสเซียม (K₂O) 20 %

ผู้นำเข้า

บริษัท เคโมฟายล์ จำกัด

22/2 ซอยรามคำแหง 20 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ

กรุงเทพฯ 10240 โทร.0-2369-3800

ผู้ผลิต

แบรนด์ท์ คอนโซลิดेट อินท์ ประเทศสหรัฐอเมริกา

2935 South Koke Mill Road Springfield Illinois 62711 USA

ปุ๋ยเคมีนี้อาจมีพิษภัยเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ภัย ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง

เอกสารกำกับปุ๋ยเคมี

ปุ๋ยเคมี สูตร 0-0-20 ชื่อการค้า แมนนี่-เฟลกซ์ เค เครื่องหมายการค้า ตรารูปตัววี

คุณสมบัติ เป็นปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ประกอบด้วยปริมาณธาตุอาหารร่วาง ดังนี้

ไนโตรเจนทั้งหมด (N) 0 %

ฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅) 0 %

โพแทสเซียม (K₂O) 20 %

ประโยชน์ พืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารไปใช้ได้โดยทางรากและทางใบ

ช่วยเสริมสร้างให้พืชออกดอกและติดผลได้ดี

พืชที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ย N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
0-0-20	แตงต่าง ๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสง มะเขือเทศ มะเขือต่าง ๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ผล	พืชผักตระกูล กะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยที่ใช้ ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร	100-175	100-175	100-175

- วิธีการใช้ ควรพ่นให้เป็นละอองเล็กๆ พอสเปย์ทั่วใบและทุกส่วนของพืชทุก 7-10 วัน
1. ใช้ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีในแปลงใน พืชใช้ประโยชน์ไม่สูง ควรใช้เป็นปุ๋ยเสริมการให้ปุ๋ยตามต้น
 2. กรณีใช้ ควรพ่นและรดน้ำตามปกติที่ปุ๋ยเคมีได้เข้าไปถึงต้นพืชแล้ว หากไม่ใช้ให้พ่นที่มีคุณภาพสูง
 3. ให้ปุ๋ยก่อนเข้าฤดูฝนหรือฤดูหนาว และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
 4. ควรพ่นในเวลากลางวันหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน และไม่ควรพ่นในเวลากลางคืน
 5. การพ่น อย่าให้ถึงใบเปียก เพราะจะทำให้เกิดค่าปุ๋ยเคมีขึ้นและประสิทธิภาพการใช้จะต่ำลง เมื่อตกลงดิน จะไม่ระเหยติดกับกับพืชที่ดูดซึม
 6. ควรใช้ใบไม้และบริเวณที่พืชจะดูดซึมของปุ๋ยผ่านและออกใบ เป็นปุ๋ยที่ดูดซึมสูง
 7. ควรใช้กับปุ๋ยเคมีในลักษณะที่ผสมติด ในไร่และแปลง และเก็บปุ๋ยไว้ในที่ปลอดภัย ห่างไกลจากเมล็ด
 8. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
 9. ปุ๋ยเคมีอาจมีพิษภัยเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ภัย ควรใช้ด้วยความระมัดระวัง



Brandt Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 USA
www.brandt.co
217 547 5840