

เทคนิคการเพิ่มผลผลิต

มันสำปะหลัง

หัวดี

หัวใหญ่

ชุดง่าย

ให้ผลผลิตสูง



ไบตัส

ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

เทคนิคการเพิ่มผลผลิต **มันสำปะหลัง**

ทุกอัตราแนะนำผสมน้ำ 20 ลิตร

แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูก
เพื่อป้องกันเชื้อราและ
แมลงกัดกินท่อนพันธุ์

ด่างวีไกล
อัตรา 200 กรัม

เทนบีบี ที-7
อัตรา 25 ซีซี

หรือ

โคมบิวท์
อัตรา 75 ซีซี

ผสมน้ำ 100 ลิตร



แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูก (นาน 1 นาที)

การกำจัดวัชพืชช่วงแรก

ฉีดพ่นยาคุมวัชพืช **หรือ** ระเบิดแก๊สไอน้ำร้อน (อายุ 1 เดือน) **หรือ** ระเบิดแก๊สหัว (อายุ 2 เดือน)

โปรลิก
อัตรา 100-120 ซีซี

(สามารถฉีดพ่นทับท่อนพันธุ์ได้)

หรือ

โคตรอน 80
อัตรา 50-75 กรัม

ฉีดพ่นภายใน 1-3 วัน หลังปลูก



พ่นก่อนแตกใบอ่อน

แพลนท์ทอร์
อัตรา 60 ซีซี

(ฉีดพ่นทับได้ ปลอดภัยต่อพืชปลูก)

เค-อีวเมท
อัตรา 60 ซีซี



กำจัดวัชพืชราก ก่อนแตกกอ

โซดัสโซน
อัตรา 100 ซีซี

เค-อีวเมท
อัตรา 60 ซีซี



กำจัดวัชพืชใบแตก และใบกว้าง

การกำจัดวัชพืชช่วงหลังปลูก อายุมากกว่า 4 เดือนขึ้นไป

ระเบิดยาธาตุน้ำขาว (อายุ 4 เดือนขึ้นไป) **หรือ** ระเบิดสะอင်း (อายุ 8 เดือน) **หรือ** ระเบิดเก็บผลผลิต (อายุ 10-12 เดือน)

ไกลโฟเซต 48
อัตรา 150 ซีซี

เค-อีวเมท
อัตรา 60 ซีซี



กำจัดวัชพืชใบแตก, ใบกว้าง และกอ



เก็บผลผลิต

หมายเหตุ : ใช้ เค-อีวเมท อัตรา 200 ซีซี คลุกปุ๋ยเคมี อัตรา 50 กิโลกรัม (1 กระสอบ) ต่อไร่ แนะนำให้ใส่ช่วงมันสำปะหลังอายุ 1-2 เดือนหลังปลูก

การป้องกันกำจัดแมลงใบมันสำปะหลัง



เพลี้ยแป้ง



แมลงหิวข้าว



ไรแดง

● แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูก (ผสมน้ำ 100 ลิตร)



สตาร์เจล

อัตรา 200 กรัม

เทนบิน ที-7

อัตรา 25 ซีซี

โดมอน เวท อัตรา 75 ซีซี

แช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูก นาน 1 นาที

เพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งที่ติดมากับท่อนพันธุ์ และสามารถป้องกันเพลี้ยแป้งในแปลงปลูกได้นาน 2-3 เดือน

● ฉีดพ่น เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยแป้ง ไรแดง แมลงหิวข้าว (ผสมน้ำ 20 ลิตร)



สตาร์เจล

อัตรา 20 กรัม

เอสเด 99

อัตรา 40 ซีซี

เน็ตทาย 40

อัตรา 40 ซีซี

เอสเด 99

อัตรา 40 ซีซี

ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน

การใช้ เค-ฮิวเมท ในมันสำปะหลัง



สภาพการปลูกปกติ



ปลูกตามโปรแกรมการผลิตของ“บ.โซตัส”

ข้อมูลและภาพการทดลองจริง ณ สถานีวิจัยเขาคันทรง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา