# !ซทวินึ 85 

nuaűunn! ! nuou doo Na


## เซฟวิน์ 85

เป็นสารกำจัดแมลงในกลุ่มคาร์บาเมท ออกฤทธิ์ทั้งแบบถูกตัวตาย และกินตาย เหมาะสำหรับพืชผัก ไม้ผล พืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้ยืนต้น

อัตราและวิธีการใข้ เซฟวิน85 เซฟวิน 85 ใข้อัตรา $30-50$ กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร


| พิช | แมดงศัตรูพิช | วิธใช้ |
| :---: | :---: | :---: |
| ข้าว | เพลี้ยจักจั่นสีเขียว | พ่นเมื่อพบเพลี้ยจักจั่นสีเขียวระบาดมากในนาข้าว |
| ข้าวโพด | เพลี้ยอ่อนขัาวโพด เพลี้ยอ่อนอ้อย | พ่นเฉพาะบริเวณที่มีเพลี้ยอ่อน พ่นช้ำห่างกัน 7-10 วัน |
|  | หนอนกระทูัคอรวง (หนอนกระทูัควายพระอินทร์) | เมื่อพบหนอนทำลายช้าวโพด พ่นช้ำห่างกัน 7 วัน |
|  | เพลี้ยกระโดดดำ | พ่นเมื่ดมีแมดงทำลายเฉลี่ย $30-40$ ตัว ต่อข้าวโพด 100 ตัน พ่นทุก $3-4$ วัน จนกว่าปริมาณของเพลี้ย กระโดดดำจะลดลง |
|  | ตัวอ่อนตั๊กแตน | พ่นสารเฉพาะบริเวณที่มีตั๊กแตน พยายามให้ถูก ตัวตั๊กแตนโดยตรง |
| อ้อย | ด้วงงวงอ้อย | พ่นตามใบอ้อย และบรีเวณขอบไร่ที่มีต็นไม้กวาด หรีอต้นมะขามเทศ |
|  | เพลี้ยกระโดดดำ | พ่นเมื่อพบแมลงเฉลี่ย 3 ตัว ต่อกอ |
|  | เพลี้ยอ่อนสำลี | พ่นไต้ไมเมื่อเริ่มระบาด ถ้าระบาดมากควรพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน |
|  | มวนจ้อย | พ่นเมื่อพบแมลง 80 ตัว ต่อกอ |
| ถั่วเหลือง | เพลี้ยจักจั่น | พ่นเมื่อพบแมลง 6 ตัว ต่อใบ พ่น $2-3$ ครั้ง ทุก 10 วัน |
| ลิ้นจี่ ถำไย | มวนลำไย | พ่นกำจัดตัวอ่อนวัย 1-2 ในช่วงตัวอ่อนระบาด |
|  | หนอนเจาะขั้วลิ้นจี่ | พ่น $3-4$ ครั้ง ทุก 7 วัน เมื่อผลมีขนาตเส้นผ่านศูนย์ กลางประมาณ 1 ชม. หรีอ พ่นช้ำหากพบการระบาด |
| ต้มเขียวหวาน | ผีเสื้อมวนหวาน | หั่นชิ้นสับปะรดหนา 1 นิ้ว แช่ในส่วนผสมของ เซฟวิน85 แขานบริเวณใต้ต้นส้ม |
|  | เพลี้ยไก่แจ้ส้ม | พ่น 2-3 ครั้ง เมี่อพบการระบาด |
|  | หนอนประกบใบส้ม |  |
| เงาะ | หนอนเจาะขั้วเงาะ | พ่นเมื่อผลเริ่มเปลี่ยนสี ห่างกัน 7 วัน ในแหล่ง ที่มีการระบาด |



| พืง | แมลงศัตรูกิ่ | วิสใช้ |
| :---: | :---: | :---: |
| มะม่วง | เพลี้ยจักจั่นมะม่วง | พ่นในระยะก่อนมะม่วงออกดอก และเมื่อมะม่วงเริ่ม แทงช่อดอก ส่วนในระยะดอกตูมและก่อนดอกบาน ถ้าพบเพลี้ยจักจั่น 5 ตัว ต่อช่อ ควรพ่นอีก $1-2$ ครั้ง |
|  | ด้วงกัดใบมะม่วง | พ่นเมื่อมะม่วงเริ่มแตกใบอ่อน พ่นซ้ำ $1-2$ ครั้ง ทุก 3 วัน เมื่อพบใบอ่อนจำนวนมากถูกกัด และร่วง |
|  | เพลี้ยไฟ <br> หนอนแมลงวันกินดอกมะม่วง | พ่นเมื่อพบการระบาด |
|  | หนอนเจาะขั้วลิ้นจี่ | พ่น $3-4$ ครั้ง ทุก 7 วัน เมื่อผลมีขนาดเสันผ่านศูนย์ กลางประมาณ 1 ชม. พ่นช้ำถ้าจำเป็น |
| มังคุด | หนอนชอนใบ | พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน ระยะเริ่มแตกใบอ่อน |
|  | หนอนกินใบอ่อน | พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน ระยะเริ่มแตกใบอ่อน |
|  | เพลี้ยแปังส้ม | พ่นเมี่อพบการระบาดของเพลี้ยแแังที่ผล และพ่นช้ำ $1-2$ ครั้ง ห่างกัน 1 สัปดาห์ |
| พืชตระกูลกะหล่า | ด้วงหมัดผัก, ต้วงหมัดกระโดด. ดัวงผักแถบลาย, ด้วงหมัดผักสีน้ำเงิน | พ่น 5-7 วัน ต่อครั้ง เมื่อพบการระบาด (พ่นทุก $3-5$ วัน เมื่อพบการระบาดรุนแรง ใช้เฉพาะ แหล่งที่ดัวงหมัดผักยังไม่ตัานทานต่อสารป้องกันกำจัด และควรงดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 14 วัน) |
|  | หนอนคืบกะหล่ำ, หนอนใยผัก, เพลี้ยอ่อน, หนอนคีบ, หนอนเจาะยอดกะหล่ำ, หนอนแมลงวันชอนใบกะหล่ำ | พ่นทุก 5-7 วัน เมื่อพบการระบาด |
| พริก | เพลี้ยไฟพริก | พ่นเมี่อพบเพลี้ยไฟพริกตัวอ่อน และตัวเต็มวัยระบาด 4 ตัว ต่อยอด พ่นทุก $7-10$ วัน |
| แตง แตงโม | เต่าแตง | เริ่มพ่นเมื่อแตงเริ่มงอก หรีอ ตั้งตัวได้ หลังย้ายปลูก พ่นทุก 4-7 วัน จนแตงเริ่มทอดยอด |
| มันฝั่ง | หนอนฝีเสื้อเจาะหัวมันฝรั่ง | พ่นใส่กองมันฝูั่งทุก 15 วัน หรือ ทุกเดือน |
| กุหลาบ | เพลี้ยไฟ | ถ้าระบาดมาก พ่นทุก 7 วัน ถ้าระบาดไม่มาก พ่นทุก 15 วัน |

## เซฟวิน 85

มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแมลงได้มากกว่า 500 ขนิด


