





ผลิตภัณฑ์กลุ่มสารกำจัดวัชพืช

ผลิตภัณฑ์	หน้า
● พีโพนา70 (ชื่อสามัญ : บิวทาคลอร์ 35%+โพรพานิล 35% EC)	40
● เมอร์นอพ48 (ชื่อสามัญ : โกลิฟเชต ไอโซโพรพิลเอมโมเนียม 48 % SL)	41
● บราวโซน (ชื่อสามัญ : พาราควอต ไดคลอไรด์ 27.6% SL)	41
● บิวทาคลอร์ (ชื่อสามัญ : บิวทาคลอร์ 60% EC)	42
● บีพี (ชื่อสามัญ : บิวทาคลอร์ 60% EC)	42
● ซีโต้ (ชื่อสามัญ : อะเซทิกลอร์ 50% EC)	43
● กูโฟพีน (ชื่อสามัญ : 2, 4-ดี ไดเมทิลแอมโมเนียม 84% SL)	43
● เซจเจอร์ (ชื่อสามัญ : โพรโซซัลฟูรอน-เอทิล 10% WP)	44
● โซคิว (ชื่อสามัญ : คิวซาโลฟอป-พี-เอทิล 5% EC)	44
● เพนชั่น (ชื่อสามัญ : เพนติเมทาลิน 33% EC)	45
● เอนเก้ (ชื่อสามัญ : บิสไพริแบก-โซเดียม 10% SC)	45

ฟีโชนา70

คุม-ฆ่า หญ้าในนาข้าว

สูตรเข้มข้น! ใช้แล้วข้าวไม่แดง ไม่งัน



คุณสมบัติเด่น

คุม-ฆ่า หญ้าในนาข้าว เช่น หญ้าข้าวรก (หญ้าฟุ่มพวง) หญ้าดอกขาว (หญ้าลิเก) หญ้ากระตูดไก่
หนวดปลาชุก (หญ้าหนวดแมว) กกทราย กกขนาก และวัชพืชใบกว้างต่างๆ

คำแนะนำการใช้

วิธีใช้	อัตราต่อไร่	เครื่องยนต์สะพายหลัง
หลังหว่านข้าว 7-9 วัน หรือ หลังปักดำ	200 ซีซี./ไร่ (1 ขวด ใช้ได้ 5 ไร่)	100 ซีซี./หม้อเครื่อง (ฉีดพ่น 2 หม้อเครื่อง/ไร่)
		70 ซีซี./หม้อเครื่อง (ฉีดพ่น 3 หม้อเครื่อง/ไร่)
หลังหว่านข้าว 10-12 วัน หรือ หลังปักดำ	300 ซีซี./ไร่ (1 ขวด ใช้ได้ 3-4 ไร่)	100 ซีซี./หม้อเครื่อง (ฉีดพ่น 2 หม้อเครื่อง/ไร่)
		120 ซีซี./หม้อเครื่อง (ฉีดพ่น 3 หม้อเครื่อง/ไร่)



หญ้าข้าวรก



หญ้าดอกขาว



ผักปอด



เทียนนา



กกขนาก



เบียร์นัฟ48



สารกำจัดวัชพืช ชนิดดูดซึม

กำจัดหญ้าร้าย ตาย! ถึงรากถึงโคน

คุณสมบัติเด่น

- สูตรเฉพาะของยูนิไลฟ์ เนื้อสารสีเขียว
- ดูดซึมตายถึงรากเหง้าใต้ดิน นานกว่า 3 เดือน
- สู้ฝนทนต่อการชะล้างได้ผลดี ถึงแม้ฝนตกหลังการฉีดพ่น 2-3 ชั่วโมง
- ใช้ได้ดีในสวนผลไม้ สวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ ไร่อ้อย หัวคันทนา
- เหมาะสำหรับกำจัดวัชพืชปราบยาก เช่น หญ้าคา แห้วหมู วัชพืชที่มีเหง้าใต้ดิน
- วัชพืชจะเริ่มมีอาการใบเหลือง สังเกตได้ภายใน 5-7 วัน และจะตายสนิทใน 10-15 วัน

อัตราใช้

วัชพืชปราบยาก หญ้าคา แห้วหมู วัชพืชที่มีเหง้าใต้ดิน

150-250 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร

วัชพืชทั่วไป 80-100 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร



บราวโซน



สารกำจัดวัชพืช ชนิดเผาไหม้

ฆ่าหญ้าฉับไว ชนิดเผาไหม้ ทันใจเกษตรกร

คุณสมบัติเด่น

- สารกำจัดวัชพืชชนิดเผาไหม้ ไม่ดูดซึม
- กำจัดวัชพืชได้อย่างรวดเร็ว
- ฉีดพ่นก่อนฝนตกเพียง 15-30 นาที ก็ได้ผล ไม่ต้องพ่นซ้ำ
- เหมาะสำหรับกำจัดวัชพืชในพื้นที่กร้าง เช่น หัวคันทนา ริมถนน ขอบบ่อ หรือในแปลงพืชไร่ ไม้ผล

อัตราใช้

80-100 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร

หรือ 320-400 ซีซี. ต่อน้ำ 60-80 ลิตร/ไร่

(หมายเหตุ ควรใช้ผ้าครอบหัวฉีด ป้องกันละอองยาถูกใบพืช)



บิวทาคลอร์



สูตรคุมเลน คุมกำเนิดหญ้าร้าย ปลอดภัยต่อข้าว

คุณสมบัติเด่น

- ฉีดพ่นคุมหญ้าในนาข้าว ช่วงข้าวอายุ 0-4 วัน (ก่อนวัชพืชงอก)
- คุมได้ทั้งวัชพืชใบกว้าง ใบแคบ และกกต่างๆ เช่น หญ้าข้าวรก หญ้าดอกขาว หญ้านกสีชมพู หญ้าหนวดแมว
- สูตรพิเศษ ปลอดภัยต่อข้าวงอก ข้าวไม่งัน เติบโตได้ดี

อัตราใช้

200-250 ซีซี. ผสมน้ำ 60-80 ลิตรฉีดพ่นบนพื้นที่ 1 ไร่ (1ขวดใช้ได้ 4-5 ไร่)



หญ้าข้าวรก



หญ้าดอกขาว



หญ้านกสีชมพู



หญ้าหนวดแมว

บีโฟ



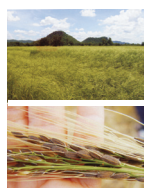
อีโร้สุดคุ้ม คุมข้าววัชพืช

คุณสมบัติเด่น

- สารคุมการงอกของเมล็ดข้าววัชพืช
- คุมหญ้าในนาข้าว เช่น หญ้าลิเก หญ้าข้าวรก กกขนาก หนวดปลาชุก ตาลปัตรฤๅษี เป็นต้น

คำแนะนำการใช้ สุกน้ำเข้านาแล้ว หยอดหรือพ่น บีโฟ 1 ลิตร + ไบโอ-ซอย 250 กรัม + คัพเวอร์ 250 ซีซี. ต่อน้ำ 100 ลิตร / พื้นที่ 2 ไร่ จากนั้นตีดิน ลูบเทือก ตามปกติ

หมายเหตุ ควรรักษาระดับน้ำในนาข้าวให้สูงไม่เกิน 15 ซม. หลังจากนั้นขังน้ำไว้ 3-5 วัน แล้วจึงหว่านข้าวงอกตามปกติ



ข้าวหาง



ข้าวดีด / ข้าวแดง



ข้าวแดง / ข้าวลาย



ซีโต้



คุมหญ้าร้ายได้ยาวนาน คุ้มทุน คุ้มค่ากว่า

คุณสมบัติเด่น

- คุมหญ้าใบแคบ และใบกว้างได้มากชนิด เช่น หญ้านกสีชมพู หญ้าตีนนก ผักโขม ผักเบี้ย เป็นต้น
- คุมวัชพืชได้นานกว่า 2 เดือน
- ปลอดภัยต่อพืชประธาน และพืชบริเวณใกล้เคียง
- เหมาะสมกับ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด พืชตระกูลหอม พริก ผัก ชিং เป็นต้น

อัตราใช้

ซีโต้ 1 ลิตร + ไบโอ-ซอ 200 กรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร พ่นได้ 2-3 ไร่

สูตรเด็ด ใน... มันสำปะหลัง อ้อย พ่นคุมหญ้าทันทีหลังปลูก ดินมีความชื้น

ซีโต้ 1 ลิตร + ไบโอ-ซอ 200 กรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร พ่นได้ 2-3 ไร่

คูนาน 2-3 เดือน ดินดี มันโตไว

สูตรเด็ดเก็บหญ้าโต

ซีโต้ 1 ลิตร + บราวโซน 1 ลิตร + ไบโอ-ซอ 200 กรัม

ต่อน้ำ 200 ลิตร พ่นได้ 2 ไร่



ทูโฟมีน



เก็บก และวัชพืชใบกว้าง พืชประธานปลอดภัย

คุณสมบัติเด่น

- ออกฤทธิ์แบบดูดซึม ชนิดเลือกทำลาย
- กำจัดวัชพืชใบกว้าง และก ในพืชประธานใบแคบ
- สูตรใหม่ ไอร์อะเฮด้า ปลอดภัย ต่อพืชประธานใบกว้างแปลงข้างเคียง

อัตราใช้

50-80 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร



เซจเจอร์



หยุดกก หมัดใบกว้าง ข้าวปลอดภัย

คุณสมบัติเด่น

- สารกำจัดวัชพืชหลังออกแบบเลือกทำลาย
- กำจัดเฉพาะ วัชพืชใบกว้าง เช่น ผักปอด เทียนนา แพงพวยน้ำ กก เช่น หัวหมู กกทราย กกชานาก หนวดปลาดุก เป็นต้น
- ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ปลาไม่ตาย
- ปลอดภัยต่อข้าวสูง
- สามารถใช้ร่วมกับ **พีโพนา70, บิวทาคลอร์, เพนซัน** ได้

คำแนะนำการใช้

ชนิดเครื่องพ่น	ช่วงเวลาที่ใช้	อัตราการใช้
เครื่องยนต์สะพายหลัง (12-15 ลิตร) 1-2 หม้อเครื่อง ต่อไร่	หลังหว่านข้าว 0-4 วัน (ผสม บิวทาคลอร์)	5 กรัม/หม้อเครื่อง
	หลังหว่านข้าว 7-9 วัน (ผสม พีโพนา70)	5 กรัม/หม้อเครื่อง
	หลังหว่านข้าว 10-15 วัน (ผสม พีโพนา70)	10-20 กรัม/หม้อเครื่อง
	หลังหว่านข้าว 20-25 วัน	20-30 กรัม/หม้อเครื่อง
บีมฉีดลากสาย (1 ถึง ต่อ 4 ไร่)	หลังหว่านข้าว 0-4 วัน (ผสม บิวทาคลอร์)	25 กรัม/น้ำ 200 ลิตร
	หลังหว่านข้าว 7-9 วัน (ผสม พีโพนา70)	25 กรัม/น้ำ 200 ลิตร
	หลังหว่านข้าว 10-15 วัน (ผสม พีโพนา70)	50 กรัม/น้ำ 200 ลิตร
	หลังหว่านข้าว 20-25 วัน	100 กรัม/น้ำ 200 ลิตร



ผักปอด



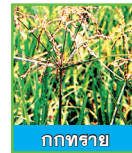
เทียนนา



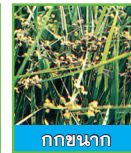
แพงพวยน้ำ



หัวหมู



กกทราย



กกชานาก

โซคิว



หมดปัญหาหญ้าใบแคบ

คุณสมบัติเด่น

- เป็นสารดูดซึม ชนิดเลือกทำลาย
- ใช้กำจัดวัชพืชใบแคบ ในพืชประธานใบกว้าง เช่น พืชตระกูลถั่ว มันสำปะหลัง หอม พริก ผัก กระเทียม มะเขือเทศ
- สามารถฉีดทับพืชปลูกได้
- ปลอดภัยต่อพืชประธานใบกว้าง
- ควรฉีดในสภาพดินที่มีความชื้น

อัตราใช้

อัตราใช้ 60-80 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร
ฉีดพ่นหลังปลูก 10-20 วัน



หญ้าตีนกา



หญ้าตีนนก



หญ้าอังกาบ



หญ้าจอบ



หญ้าตีนหมู



หญ้าปากควาย



หญ้าดอกขาว



ลูกข้าว

เพนชั่น



ฉีดแห้ง ไม่จ่อฝน ข้าวไม่อาน



นาหว่านข้าวแห้ง



มันสำปะหลัง



อ้อย

คุณสมบัติเด่น

- เป็นสารประเภทดูดซึม • ฤทธิ์ย่อยสลายได้ด้วยจุลินทรีย์ในดิน • มีประสิทธิภาพดีมากในการกำจัดวัชพืชใบแคบ เช่น หญ้าข้าววนก หญ้าแดง หญ้ากาลีสมพ และหญ้าตีนนก
- ใช้ง่าย ได้ทุกสภาพไม่ต้องรอฝน • ใช้คุมหญ้าร้ายได้ยาวนานกว่า 3 เดือน • ปลอดภัยต่อพืชประธาน ใช้ได้กับ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด ฝ้าย พืชตระกูลถั่ว มะเขือเทศ สนามหญ้า

คำแนะนำการใช้

พืช	อัตราการใช้	วิธีการใช้
นาหว่านข้าวแห้ง	600-800 ซีซี./ไร่	ฉีดพ่นคลุมดินหลังหว่านข้าว และคราดกลบข้าวแล้ว (พ่นรองฝน)
อ้อย	600 ซีซี./ไร่ หรือ 150-200 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร/พื้นที่ 1 งาน	ฉีดพ่นคลุมดินหลังปลูก ก่อนอ้อยและวัชพืชงอก (พ่นรองฝน)
มันสำปะหลัง	400-600 ซีซี.ต่อไร่	ฉีดพ่นคลุมดินหลังปลูก ก่อนมันสำปะหลังและวัชพืชงอก (พ่นรองฝน)
ข้าวโพด	600 - 800 ซีซี.ต่อไร่ หรือ เพนชั่น 600 ซีซี. + ทาซิน90 500 กรัม	ฉีดพ่นคลุมดินหลังหยอดเมล็ด (ห้ามใช้ลูกดิน)
หอมแบ่ง	400-600 ซีซี.ต่อไร่ หรือ 115-150 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร/พื้นที่ 1 งาน	ฉีดพ่นคลุมดินทันทีหลังปลูก
กระเทียม	600 ซีซี.ต่อไร่	ฉีดพ่นคลุมดินทันทีหลังปลูก
ถั่วลิสง ถั่วเหลือง ถั่วเหลืองฝักสด	450-600 ซีซี.ต่อไร่	ฉีดพ่นคลุมดินทันทีหลังปลูก ก่อนวัชพืชและพืชปลูกงอก
ผัก (คะน้า กระหล่ำปลี)	125 ซีซี.ต่อพื้นที่ 1 งาน	ฉีดพ่นคลุมดินทันทีหลังปลูก

เอนเก้



เก็บหญ้า ในนาข้าว เอาอยู่ในขั้นตอนเดียว

คุณสมบัติเด่น

- เอนเก้ เป็นสารกำจัดวัชพืชในนาข้าว ใช้หลังจากข้าว และวัชพืชงอก
- กำจัดวัชพืชใบแคบ เช่น หญ้าข้าววนก หญ้าแดง หญ้ากาลีสมพ
- กำจัดวัชพืชใบกว้าง เช่น ผักปอดนา ขาเขียด ตาลปัตรฤๅษี โสน
- กำจัดกกต่างๆ เช่น กกทราย กกขนาก หนวดปลาชุก เป็นต้น

คำแนะนำการใช้ สูตรเด็ดเก็บทุกหญ้าในนาข้าว

อัตราใช้

ข้าวอายุ 7-10 วัน
ใช้ พีโพนา70 100 ซีซี.+ เอนเก้ 10 ซีซี. + เซจเจอร์ 5 กรัม

ข้าวอายุ 15-30 วัน
ใช้ เอนเก้ 20-30 ซีซี. + คัพเวอร์ 10-20 ซีซี.

(ต่อน้ำ 20 ลิตร)

หมายเหตุ : หลังฉีดพ่นไม่เกิน 3 วัน ควรไถน้ำเข้านา



หญ้าข้าววนก



หญ้ากาลีสมพ



หญ้าหนวดปลาชุก



หญ้าแดง



กกขนาก



ความหมายของแถบสี และภาพสัญลักษณ์ บนฉลากสารกำจัดศัตรูพืช



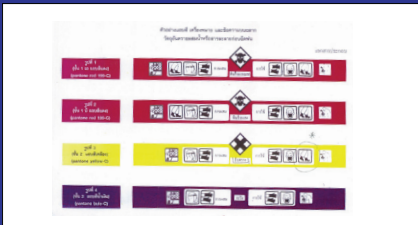
1 สารกำจัดศัตรูพืชแต่ละชนิด มีความเป็นพิษต่อคน และสัตว์เลี้ยง แตกต่างกันไป จะรู้ได้จากแถบสี และสัญลักษณ์บนฉลาก



2 เมื่อซื้อสารกำจัดศัตรูพืชทุกครั้ง โปรดสังเกตแถบสีและสัญลักษณ์ภาพบนฉลาก



3 ด้านล่างของฉลาก มีแถบสีแสดงความเป็นพิษ และสัญลักษณ์ภาพ แนะนำการใช้ที่ปลอดภัยและถูกวิธี



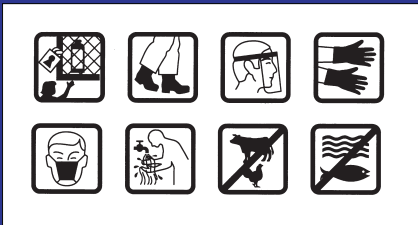
4 แถบสีที่พบบนฉลาก จะมีสีใดสีหนึ่ง จากทั้งหมด 3 สี แถง เหลือง น้ำเงิน



5 สีแดง A หมายถึงมีพิษร้ายแรงมาก สีแดง B หมายถึงมีพิษร้ายแรง



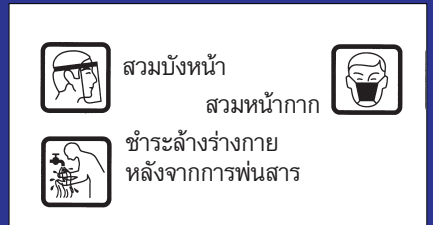
6 สีเหลือง หมายถึงมีพิษปานกลาง สีน้ำเงิน หมายถึงมีพิษน้อย



7 ภาพสัญลักษณ์ต่างๆ ที่อยู่ในแถบสี มีความหมายอยู่ในตัวของมันเอง



8 ภาพสัญลักษณ์แสดงการเก็บรักษา การสวมรองเท้า และถุงมือ ขณะปฏิบัติงาน



9 ภาพสัญลักษณ์แสดงสวมบังหน้า และสวมหน้ากาก และการชำระล้างร่างกาย



10 การหยิบจับดวงสาร และการพ่นสาร ต้องใส่ถุงมือยาง และชุดป้องกันเสมอ



11 ภาพสัญลักษณ์แสดงการห้ามใช้ ใกล้สัตว์เลี้ยง และแหล่งน้ำ และห้ามปล่อยสัตว์เลี้ยงเข้าไปหลังจากฉีดพ่นยาใหม่ๆ



12 เพื่อความปลอดภัย โปรดอ่านฉลาก โดยละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

สอบถามเพิ่มเติม
Call Center
02 399 5555



การพ่นสารกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี

1. ปัญหา

น้ำมากเกินไป

- เดินช้า • ความดันไม่พอดี

วิธีแก้ปัญหา

- เดินให้พอดี
- ใช้ความดันให้ถูกต้อง

- 40 ปอนด์ / ตารางนิ้ว สำหรับกำจัดแมลง
- 20 ปอนด์ / ตารางนิ้ว สำหรับกำจัดวัชพืช

40 50 60
30 70
20 10 80
40psi



• นำมีความพอดี



• กระจายไม่สม่ำเสมอ • กระจายสม่ำเสมอ

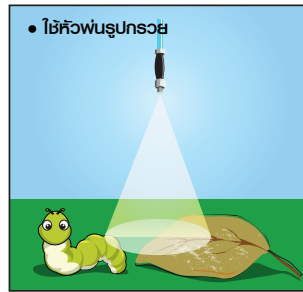
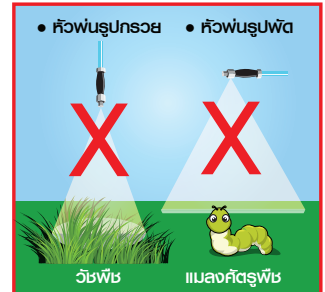
2. ปัญหา

- ใช้หัวพ่นไม่เหมาะสมกับชนิดของศัตรูพืช

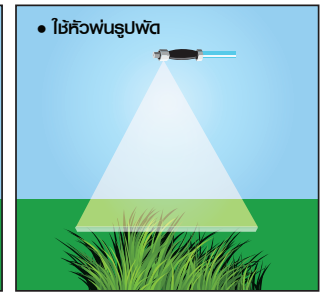
วิธีแก้ปัญหา

- ใช้หัวพ่นให้เหมาะสมกับชนิดของศัตรูพืช

- หัวพ่นรูปกรวย สำหรับกำจัดแมลง และโรคพืช
- หัวพ่นรูปพัด สำหรับกำจัดวัชพืช



• สำหรับกำจัดแมลง โรคพืช



• สำหรับกำจัดวัชพืช

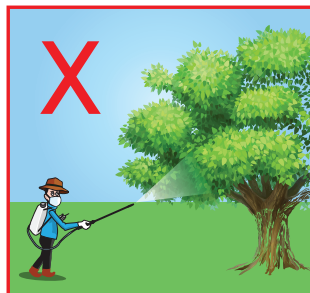
3. ปัญหา

- ใช้เครื่องพ่นไม่เหมาะสม

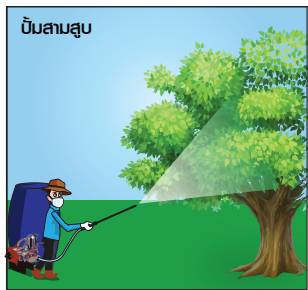
วิธีแก้ปัญหา

- ใช้เครื่องพ่นให้เหมาะสมกับสภาพของต้นพืช

- ถึงโยกสะพายหลัง เครื่องยนต์สะพายหลัง ใช้กับพืชไร่ต้นเตี้ย และวัชพืช
- บินสามล้อ ใช้กับไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น



• พืชไร่ต้นเตี้ย และวัชพืช



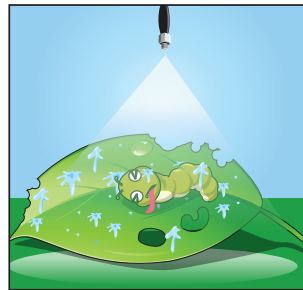
• ไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น

4. ปัญหา

- พ่นไม่ทั่วถึง

วิธีแก้ปัญหา

- พ่นอย่างทั่วถึงอย่าลืมป้องกันตนเองให้เหมาะสมระหว่างการพ่นสาร



• พ่นอย่างทั่วถึง



• ป้องกันตัวเองให้เหมาะสม

สอบถามเพิ่มเติม
Call Center
02 399 5555



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



@UnilifeOnline



ID : @Unilife



ค่า PHI หรือ Pre Harvest Interval

ค่า PHI หรือ Pre Harvest Interval คือค่าระยะเวลาตั้งแต่ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชครั้งสุดท้าย-จนถึงวันเก็บเกี่ยว หรือระยะหยุดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชก่อนเก็บเกี่ยว เนื่องจากสารเคมีบางชนิดมีคุณสมบัติความคงทนสูง มีการตกค้างอยู่ในพืชได้นานหลังจากทำการฉีดพ่นสารเคมี ถ้ามีปริมาณสารเคมีตกค้างเกินค่าความปลอดภัย อาจทำให้เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ดังนั้นเกษตรกรไม่ควรฉีดพ่นสารเคมีในระยะเวลาที่ใกล้เก็บเกี่ยว ถ้าจำเป็นต้องพ่นสารเคมีควรเลือกใช้สารเคมีที่สลายตัวได้เร็ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทสารเคมีที่ใช้ และชนิดของพืช ยกตัวอย่างเช่น คาร์บาริล มีค่า PHI = 14 วัน หมายถึง ควรหยุดพ่นสารคาร์บาริลครั้งสุดท้ายก่อนเก็บเกี่ยวพริกเป็นเวลา 14 วัน ดังนั้น สิ่งที่เกษตรกรควรปฏิบัติคือ ทำตามคำแนะนำบนฉลากเกี่ยวกับระยะเวลา ระหว่างฉีดพ่นสารเคมีครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บเกี่ยว และอย่าทำการเก็บเกี่ยวพืชภายในระยะเวลาที่แนะนำ โดยให้เว้นตามทีระบุไว้บนฉลาก



ตารางแสดงค่า PHI
แนะนำระยะเวลาการพ่นสาร
ครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บเกี่ยว
 (ค่าโดยประมาณ ขึ้นอยู่กับชนิดของพืช %สาร และ อัตราใช้)

สารกำจัดโรคพืช

ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	ชนิดพืช	PHI (วัน)
เบนเอฟ	cabendazin	องุ่น	7-14
		กล้วย	8-15
		มะม่วง	8
		สับปะรด	7-14
		เงาะ	7-14
		ผัก	7-14
		ถั่วเขียว	7-14
		ข้าว	7-14
		อ้อย	7-14
		พริก	14
ไมโครบลูคอป	copper hydroxide	ทุกพืช	1
ทาริล	metalaxyl	ส้มโอ	3
		หน่อไม้ฝรั่ง	1
ลัبرا	fosetyl-aluminium	Radish เช่น แครอท	7-10
		หน่อไม้ฝรั่ง	7-10
รัลโซล	propiconazole	ข้าวบาร์เลย์	35
		พืชหัว	14
		ข้าว	21
บิชโทร	propineb	องุ่น	7
		พริก	7
		แตงกวา	7
		ข้าวโพด	5-7
		หอม	5-7
		มันฝรั่ง	5-7
		มะเขือเทศ	5-7

สารกำจัดแมลง

ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	ชนิดพืช	PHI (วัน)
เคาทีดาว	abamectin	พริก	7
ไซปรอย 35	cypermethrin	ถั่วฝักยาว	7
		มะม่วง	28
		ลำไย	14
		ลิ้นจี่	14
		ส้มโอ	14
		พริก	3-5
		ทุเรียน	14
เคลโต	chlorpyrifos	ลำไย ลิ้นจี่	14
		ถั่วเหลือง ฝักสด	14
		ส้มโอ	20
ฟินิช	finobucarb	มะเขือเทศ	1
นิวทริน 55	chlorpyrifos +cypermethrin	ลำไย ลิ้นจี่	14
อะวอร์ด40SC	buprofezin	มะม่วง	7
ไตรฟอส	triazophos	ข้าว	28
		ถั่วฝักยาว	7
		ถั่วเหลืองฝักสด	14
ไมท์เทรด	amitraz	มะเขือเทศ	14
		พริก	7
		ปาล์ม	21-30
		ทุกพืช	3-7
โรบาย	Pyridaben	ทุกพืช	21
เท็นสตาร์	dinotefran	ข้าว	7
		มะเขือเทศ	1
		ผักกาดขาว	3
		พริกหยวก	1
		กะหล่ำปลี	3
		บร็อคโคลี่	3
		มะเขือเปราะ	1
		แตงกวา	1
		เมลอน	3
		แตงโม	7
ไฮ-นิว 20	etofenprox	ทุกพืช	1-3
ฟิฟเปอร์	fipronil	พริก	7
		ถั่วฝักยาว	7
โอมิด้า	imidacloprid	มะม่วง	7
		พริก	7
แมมมอท	carbosulfan	หน่อไม้ฝรั่ง	15
		พริก	15
		มะเขือยาว	15
สตรัค	acetamiprid	ผัก	7
		ผลไม้ที่มีผลนิ่ม เช่น ชมพู่, พุทรา	7-12
		องุ่น	14



ล้าง 3 ครั้ง

ทุกหยดคุ้มค่า รักษาสิ่งแวดล้อม

ประโยชน์ของการล้างภาชนะบรรจุสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช 3 ครั้ง

- ประหยัดค่าใช้จ่าย ใช้สารฯ ได้อย่างคุ้มค่า
- ลดอันตรายจากการปนเปื้อนของสารฯ ต่อมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม
- เป็นไปตามข้อปฏิบัติของระบบเกษตรดีที่เหมาะสม

(Good Agricultural Practice : GAP)

ขั้นตอนการล้างภาชนะ
บรรจุสารป้องกัน
กำจัดศัตรูพืช 3 ครั้ง

X3



1

เทน้ำสะอาดลงในภาชนะ
บรรจุสารฯ ประมาณ 1 ใน 4
ของภาชนะบรรจุ



2

ปิดฝาให้แน่น แล้วเขย่าแรงๆ
ประมาณ 30 วินาที



3

เปิดฝา แล้วเทลงในถังฟ้น
โดยคว่ำไว้ประมาณ 30 วินาที
จนน้ำในภาชนะไหลลงถังฟ้นจนหมด



แล้วทำซ้ำ
ทั้ง 3 ขั้นตอน อีก 2 ครั้ง

ภาชนะบรรจุสารฯ ที่เป็นพลาสติก
หลังจากทำการล้าง 3 ครั้งแล้ว
ให้เจาะทำลาย เพื่อป้องกันการนำกลับไปใช้ใหม่



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

589/30-31 อาคารเซ็นทรัลซิตี ทาวเวอร์ 1 ออฟฟิศ ชั้น 7
ถ.บางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
โทร. 0-2745-7100 (10 คู่สายอัตโนมัติ) โทรสาร 0-2745-7109
www.unilife.co.th, e-mail : info@unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



ID : @Unilife



Unilife.co.th



@UnilifeOnline

ราคา บาท

811004 : คู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์



U100000811004

811004 : คู่มือแผนการตลาด 01/59

ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร