

บิว-เวอร์



การใช้งานร่วมกันของชีวภัณฑ์ บิว-เวอร์ กับผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ได้รับการทดสอบ ผลกระทบต่อความมีชีวิตของชีวภัณฑ์ บิว-เวอร์ โดยผลลัพธ์แบ่งตามกลุ่มผลิตภัณฑ์ : สารเสริมประสิทธิภาพ สารกำจัดวัชพืช ปุ๋ย ธาตุอาหารรอง-เสริม สารกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ฯลฯ

โดยสารออกฤทธิ์ใน บิว-เวอร์ คือเชื้อรา *Beauveria bassiana* 1x10⁹ cfu/g. WP การวิจัยพบว่าสามารถผสมกับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ได้ตามคำแนะนำ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ร่วมกันไม่ได้ แนะนำว่าควรเว้น 1 วันก่อนหรือหลังการใช้สารดังกล่าว

| สารจับใบ | |
|---------------|----------------------|
| ชื่อการค้า | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| เมอร์ริต-กรีน | ✓ |
| เบนดิกซ์ | ✓ |
| ไซ-ล็ค | ✓ |
| มูฟ-เอ็กซ์ | ✓ |

| สารฆ่าเชื้อ | |
|---|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| คลอรีนไดออกไซด์ (Chlorine dioxide) | ✗ |
| ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen Peroxide/Hydrogen Dioxide) | ✗ |

| สารกำจัดวัชพืช | |
|-------------------------|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| ไกลโฟเซต48 (Glyphosate) | ✗ |

| ปุ๋ย ธาตุอาหารรอง-เสริม | |
|-------------------------|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| ทุกชนิด | ✓ |

| สารกำจัดแมลง | |
|--|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| อิมิดาโคลพริด (Imidacloprid) | ✓ |
| ไซเพอร์เมทริน (Cypermethrin) | ✓ |
| อิมามะกิตินเบนโซเอต (Emamectin benzoate) | ✓ |
| อะมีตราซ (Amitraz) | ✓ |
| อะบาเมกติน (Abamectin) | ✓ |
| ไทอะมีโทกแซม (Thiamethoxam) | ✓ |
| คาร์โบซัลแฟน (Carbosulfan) | ✓ |
| บาซิลลัส ทรูริงเจินซิส (<i>Bacillus thuringiensis</i> (Bt)) | ✓ |
| แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (Lambda-cyhalothrin) | ✗ |
| เมตาโลสต์ (เมทาไรเซียม แอนนิโซเพลีย เอฟเอ็ม-101) (<i>Metarhizium anisopliae</i> FM-101) | ✗ |
| ไตรอะโซฟอส (Triazophos) | ✗ |

| สารกำจัดเชื้อแบคทีเรีย | |
|--|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| สเตรปโตมัยซิน (Streptomycin sulfate) | ✓ |
| แอมพิซิลลิน (Ampicillin Pharmacia, Ampicyn) | ✓ |
| บาซิลลัส เวเลเซนซิส (<i>Bacillus velezensis</i>) | ✗ |

| สารกำจัดโรคพืช | |
|---|----------------------|
| ชื่อสามัญ | ใช้ร่วมกับ บิว-เวอร์ |
| อะซอกซิสโตรบิน (Azoxystrobin) | ✓ |
| คาร์เบนดาซิม (Cabendazim) | ✓ |
| คลอโรทาโลนิล (Chlorothalonil) | ✓ |
| คอปเปอร์ ไฮดรอกไซด์ (Copper hydroxide) | ✓ |
| คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (Copper oxychloride) | ✓ |
| ดิเฟโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล (Difenoconazole + Propiconazole) | ✓ |
| ฟอสฟอรัส อะลูมิเนียม (Fosetyl-aluminium) | ✓ |
| เฮกซะโคนาโซล (Hexaconazole) | ✓ |
| ออกซีนคอปเปอร์ (Oxine copper) | ✓ |
| โพรคลอราซ (Prochloraz) | ✓ |
| โพรพาโมคาร์บ ไฮโดรคลอไรด์ (Propylcarbamate hydrochloride) | ✓ |
| ดิเฟโนโคนาโซล (Difenoconazole) | ✗ |
| ควินไดซอล+อินโตเซโน (Etridiazole+quintozene) | ✗ |
| แมนโคเซบ (Mancozeb) | ✗ |
| เมทาแลกซิล (Metalaxyl) | ✗ |
| ไตรโคเดอรา <i>แอสเพอเรลลัม</i> เอ็นเอสที-009 (<i>Trichoderma asperellum</i> NST-009) | ✗ |
| บาซิลลัส (บาซิลลัส ซับทิลิส ดีโอเอ 24) (<i>Bacillus subtilis</i> DOA24) | ✗ |
| เจน-แบค (บาซิลลัส ซับทิลิส บีเอ็ม 01) (<i>Bacillus subtilis</i> BM-01) | ✗ |
| กรีน-แท็บ (บาซิลลัส ซับทิลิส วาย1336) (<i>Bacillus subtilis</i> Y1336) | ✗ |