



# เจน-แบค

การใช้งานร่วมกันของชีวภัณฑ์ เจน-แบค กับผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ได้รับการทดสอบผลกระทำต่อความมีชีวิตของชีวภัณฑ์ เjen-แบค โดยผลลัพธ์แบ่งตามกลุ่มผลิตภัณฑ์ : สารเสริมประสิทธิภาพ สารกำจัดวัชพืช ปุ๋ย ธาตุอาหารรอง-เสริม สารกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ฯลฯ

โดยสารออกฤทธิ์ใน เjen-แบค คือแบคทีเรีย *Bacillus subtilis* สายพันธุ์ BM-01 การวิจัยพบว่าสามารถสมนับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ได้ตามคำแนะนำ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ร่วมกันไม่ได้ แนะนำว่าควรเว้น 1 วันก่อนหรือหลังการใช้สารตั้งกล่าว

สารรับไม่	
ชื่อการค้า	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
เมอร์วิต-กรีน	✓
เบนเดกซ์	✓
ไซ-ลีค	✓
มูฟ-เอ็กซ์	✓

  

สารฆ่าเชื้อทั่วไป	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
คลอรีนไดออกไซด์ (Chlorine dioxide)	✗
ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (Hydrogen Peroxide/Hydrogen Dioxide)	✗

  

สารกำจัดวัชพืช	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
ไกโลไฟเซต48 (Glyphosate)	✗

  

ปุ๋ย ธาตุอาหารรอง-เสริม	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
ทุกชนิด	✓

  

สารกำจัดแมลง	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
ฟิโพรนิล (Fipronil)	✓
อิมิดาโคลพрид (Imidacloprid)	✓
ไซเพอร์เมทริน (Cypermethrin)	✓
อีมาเมกตินเบโนโซเอต (Emamectin benzoate)	✓
อะมิตรazole (Amitraz)	✓
อะบามีกติน (Abamectin)	✓
แอลบ์ดา-ไซคาโลทรีน (Lambda-cyhalothrin)	✓
ไทอะมีಥอกซัม (Thiamethoxam)	✓
คาร์บอยูซัลฟาน (Carbosulfan)	✓
ไตรอะโซฟอส (Triazophos)	✓
บาชิลลัส ทูริงจีโนเซิส (Bacillus thuringiensis (Bt))	✓
เมาริชิโอเรียม (Metarhizium anisopliae)	✗
บิว-เวอร์ (บูเวเรีย) (Beauveria bassiana)	✗

สารกำจัดเชื้อแบคทีเรีย	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
นาซิลลัส เวเลเซนซิส (Bacillus velezensis)	✓
นาชิทัล (นาซิลลัส ชับทิลลิส ดีโอเอ 24) (Bacillus subtilis DOA24)	✓
สเตรบอโนเมบิซิน (Streptomycin sulfate)	✗
แอมพิซิลลิน (Ampicillin Pharmacia, Ampicyn)	✗

  

สารกำจัดโรคพืช	
ชื่อสามัญ	ใช้ร่วมกับ เjen-แบค
อะซอกซิลโลบิโน (Azoxystrobin)	✓
เบโนมิล (Benzomyl)	✓
คาร์เบนดาซิม (Cabendazim)	✓
คลอโรทาโลโนล (Chlorothalonil)	✓
คอปเปอร์ออกซิคลอไรด์ (Copper oxychloride)	✓
ไดฟีโนโคนาโซล (Difenoconazole)	✓
ไดฟีโนโคลโนโซล + โพรพิคอนาโซล (Difenoconazole + Propiconazole)	✓
ฟอสิทิล อะลูมิเนียม (Fosetyl-aluminium)	✓
헥าซอนโคโนโซล (Hexaconazole)	✓
แมโนโคเซบ (Mancozeb)	✓
เมทาแลกซิล (Metalaxyl)	✓
ออกซีนโคปเปอร์ (Oxine copper)	✓
โปรดคลอราซ (Prochloraz)	✓
โพรพามิครarb ไอโอด्रคลอไรด์ (Propamocarb Hydrochloride)	✓
ไทร-แท็บ (ไทร็อกเดอร์มา แอสเพอร์เรียลลัม) Trichoderma asperellum	✓
คอปเปอร์ ไฮดรօไฮಡ (Copper hydroxide)	✗