

พื้นที่การเกษตรหรือพื้นที่ชุมชนที่เกิดน้ำท่วมขัง

ใช้จุลินทรีย์บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากน้ำหมักชีวภาพขุปลีเปอร์ พด.6
กรณีน้ำขังมีระดับความลึกต่างจากที่ระบุไว้ให้คำนวณโดยใช้สูตร

$$\text{ปริมาณน้ำหมักชีวภาพ จาก พด.6 (ลิตร/ไร่)} = 1.6 \times \text{ระดับน้ำท่วม (ซม.)} - 0.012$$

สามารถปัดเศษให้เป็นจำนวนเต็มได้

ระดับน้ำ

10 ซม.

ปริมาณ พด. 6
15 (ลิตร/ไร่)

100 ซม.

ปริมาณ พด. 6
160 (ลิตร/ไร่)

15 ซม.

ปริมาณ พด. 6
25 (ลิตร/ไร่)

75 ซม.

ปริมาณ พด. 6
120 (ลิตร/ไร่)

25 ซม.

ปริมาณ พด. 6
40 (ลิตร/ไร่)

50 ซม.

ปริมาณ พด. 6
80 (ลิตร/ไร่)



โดยเทน้ำหมักชีวภาพจาก พด.6 ในบริเวณน้ำท่วมขังที่มีกลิ่น
เน่าเหม็นทุกๆ 10 วัน และบริเวณน้ำท่วมขังที่มีกลิ่นเน่าเหม็น
มากใช้ทุกๆ 3 วัน เพื่อช่วยบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น



กลุ่มวางแผนการจัดการที่ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร
กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน