**6**. Простой суперфосфат  $Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4$  — широко распространённое минеральное фосфорное удобрение. Одна упаковка содержит 0.49 кг в пересчете на  $P_2O_5$ , которой

достаточно на 10 м<sup>2</sup> посевов.

- 1) Вычислите массу (кг) удобрения, которое необходимо внести на 500 м<sup>2</sup>.
- 2) Вычислите массу (кг) удобрения, которую можно получить из 68.6 кг фосфорной кислоты. Выход примите равным 100%.
- 3) Сколько упаковок удобрения можно изготовить из полученного в предыдущем пункте суперфосфата и на какую площадь (м²) хватит такого количества?

## № 6

1) В пересчете на 
$$P_2O_5$$
 внести потребуется  $m(P_2O_5) = 0.49 \cdot \frac{500}{10} = 24.5$  кг

$$v(P_2O_5) = \frac{24500}{142} = 172.54$$
 моль

Одна формульная единица  $Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4$  содержит 2 атома фосфора — столько же, сколько и молекула  $P_2O_5$ , следовательно:

$$\nu(Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4) = 172.54$$
 моль

$$m(Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4) = 172.54 \cdot 506 = 87305 \Gamma = 87.3 \kappa\Gamma$$

2) Для дальнейших расчетов воспользуемся стехиометрической схемой (количественная взаимосвязь между формульными единицами по числу атомов фосфора):

$$2H_3PO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4$$

$$v(H_3PO_4) = \frac{68.6}{98} = 0.7$$
 кмоль

$$\nu(\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{CaSO}_4) = \frac{0.7}{2} = 0.35 \text{ кмоль}$$

$$m(Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4) = 0.35 \cdot 506 = 177.1 \text{ } \kappa\Gamma$$

3) 
$$\nu(Ca(H_2PO_4)_2 \cdot 2CaSO_4) = 0.35$$
 кмоль =  $\nu(P_2O_5)$ 

$$m(P_2O_5) = 0.35 \cdot 142 = 49.7 \text{ KG}$$

Число упаковок 
$$n = \frac{49.7}{0.49} = 101$$

Площадь 
$$S = 101 \cdot 10 = 1010 \text{ м}^2$$

## Рекомендации к оцениванию:

1.	Количества Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> – 1 балл	3 балла
	Macca Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2CaSO <sub>4</sub> − 2 балла	
2.	Количества Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> – 1 балл	3 балла
	Macca Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2CaSO <sub>4</sub> − 2 балла	
3.	Число упаковок и площадь – по 2 балла	4 балла
	итого:	10 баллов