**Przeliczanie czystego składnika pokarmowego na dawkę nawozu.**

**Zadanie 1.**

Pod pszenicę należy zastosować 60 kg azotu (N), a w magazynie znajduje się saletra amonowa zawierająca 34% N i mocznik – 46% N. Ile kilogramów mocznika, a ile saletry amonowej, należy wysiać, aby pszenica otrzymała żądaną ilość azotu?

**Zadanie 2**

Pod buraki na 1 ha pola zastosowano 140 kg azotu. 100 kg zastosowano przed siewem w formie mocznika, a pozostałą ilość pogłównie w formie saletry amonowej. Oblicz ile wysiano poszczególnych nawozów na pole o powierzchni 3 ha?

**Zadanie 3.**

Oblicz ile należy rozsiać mocznika 46% na 5 ha przy dawce 60 kg N / ha przed siewem jęczmienia jarego.