



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



Nawozy mineralne lub chemiczne

Nazwa angielska: [Fertilisers](#)

Definicja:

Sole mineralne lub inne związki chemiczne wytwarzane metodą przemysłową, wprowadzane do gleby w celu wzbogacenia jej w składniki odżywcze oraz wyrównania ubytku pewnych pierwiastków pobieranych przez uprawiane na niej rośliny. Przeznaczone są do stosowania przedsięwziętego i pogłównego.

Dodatkowe wyjaśnienia metodologiczne:

W ramach nawozów sztucznych (zwanymi też mineralnymi) można wyróżnić: - nawozy azotowe - np. saletra wapniowa, sodowa, amonowa, saletrzak, mocznik; zawierają aktywny anion azotowy; głównymi półproduktami służącymi do ich wytworzenia jest amoniak (NH_3) i kwas azotowy (HNO_3), - nawozy fosforowe - np. superfosfat, supertomasyna, tomasyna; zawierają przyswajalny przez rośliny fosfor; produkowane są z takich surowców mineralnych, jak apatyty pochodzenia magmowego i fosforyty pochodzenia wtórnego, osadowego, - nawozy potasowe - np. sole potasowe, siarczan potasowy, kainit; zawierają przyswajalny przez rośliny potas otrzymywany z minerałów zawierających sole potasowe, - nawozy mieszane - zawierające równocześnie kilka ważnych dla roślin pierwiastków w postaci przyswajalnej, zmieszane z kredą, gipsem lub z innymi substancjami, np. nitrofoska, chlorek amonowy.

Źródło definicji:

- Leksykon naukowo - techniczny

Autor: Wydawnictwa Naukowo - Techniczne

Miejsce publikacji: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1984 r.

Pojęcie nadrzędne:

- [Produkcja wytworzona](#)

Dziedzina:

Przemysł

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

GUS - Departament Przedsiębiorstw
e-mail: Sekretariat-PZ@stat.gov.pl