

**RACJONALNE WAPNOWANIE**

Zakwaszenie gleb w naszej strefie klimatycznej jest procesem ciągłym.

Czynnikami zwiększającymi kwaśność gleby są:

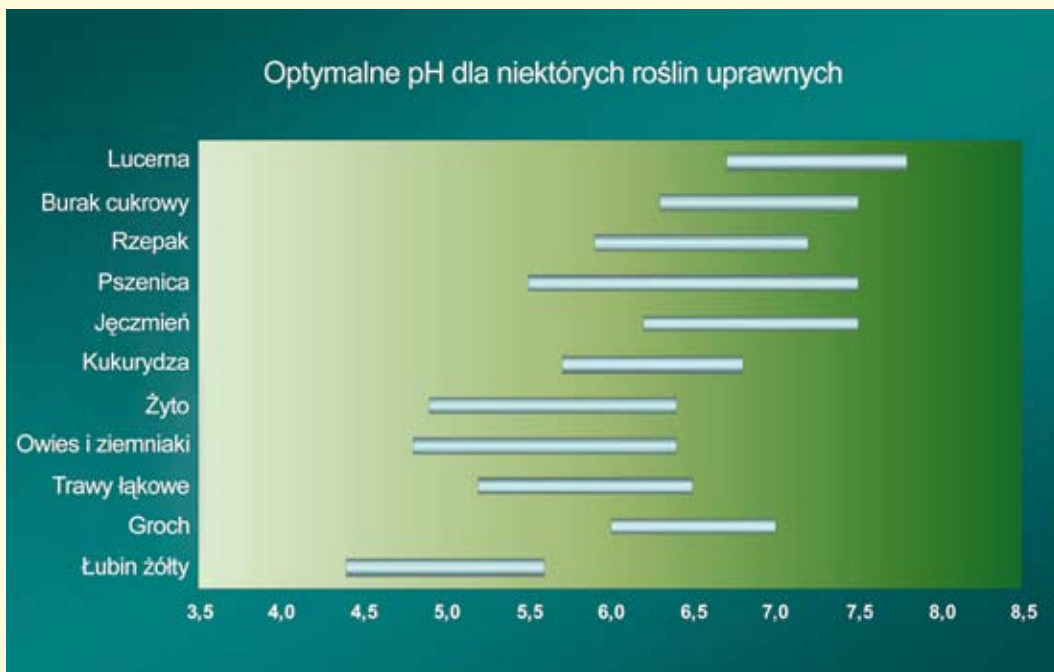
- ◇ wymywanie wapnia z gleby
- ◇ kwaśne deszcze
- ◇ pobieranie wapnia przez rośliny

◇ stosowanie nawozów fizjologicznie kwaśnych

◇ mineralizacja substancji organicznej.

Średnie roczne straty wapnia z gleby ocenia się na 300-400 kg CaO z 1 hektara.

Każda roślina uprawna do prawidłowego wzrostu wymaga określonego odczynu gleby, co obrazuje poniższy schemat:

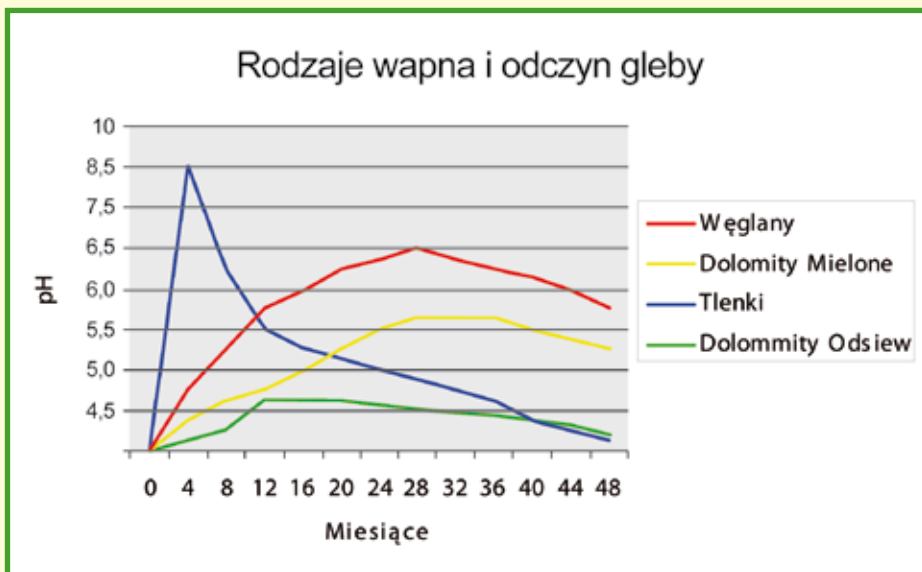


**Nawozy wapniowe (rodzaje wapna)**

- ◇ tlenki wapnia, wapnia i magnezu
- ◇ węglan wapnia
- ◇ dolomity
- ◇ wapna odpadowe.

**Cechy dobrego wapna:**

- ◇ odpowiedni rodzaj dla danej gleby i pH
- ◇ skoncentrowany skład
- ◇ wysoka aktywność chemiczna
- ◇ łatwość wysiewu
- ◇ dobra cena jednostki aktywnej.



Powyższe kryteria spełnia wapno największego producenta wyrobów na bazie kamienia wapiennego w Europie północnej - firmy Nordkalk

**Nordkalk Standard Cal**

typ węglanowy  
CaO (tlenek wapnia) > 50%  
MgO (tlenek magnezu) > 0,7%  
przesiew < 2 mm - 90%

**Nordkalk Magnezium**

typ węglanowy  
CaO (tlenek wapnia) > 28%  
MgO (tlenek magnezu) > 19%  
przesiew < 2 mm - 98%

**Norkalk Fast Cal**

typ węglanowy  
CaO (tlenek wapnia) > 51%  
MgO (tlenek magnezu) > 2%  
przesiew < 0,12 mm - 98%

Wapno jest dostępne na zamówienie we wszystkich Punktach Sprzedaży Chempestu. Zapraszamy!