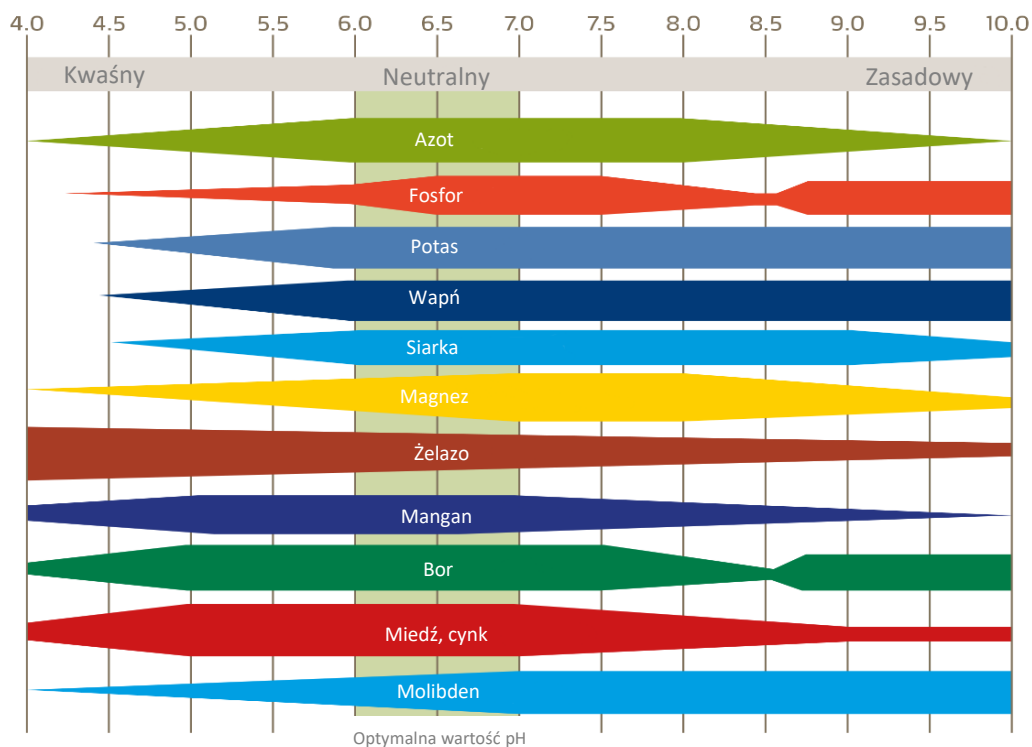


Pomiar wartości pH (woda glebowa)

- Pobrać próbkę gleby.
- Przesiać glebę i wsypać w probówkę.
- Do gleby dodać destylowaną wodę w ilości równej w przybliżeniu 2,5-krotności objętości gleby.
- Odwrócić do góry dnem na ok. 3 minuty (NIE WSTRZĄSAĆ!), następnie odstawić.
- Włożyć pasek do pomiaru pH w przejrzystą ciecz.
- Porównać barwę paska pomiarowego ze skalą barw.



Analiza wartości pH (woda glebowa)		
Wartość pH	Opis	Ocena wartości pH
> 7,5	Zasadowy	Ograniczona aktywność biologiczna
7,5 - 6,5	NEUTRALNY	Optymalny
6,9 - 5,9	Słabo kwaśny	Ograniczona aktywność biologiczna
5,5 - 4,5	Silnie kwaśny	Silnie ograniczona aktywność biologiczna
< 4,5	Bardzo silnie kwaśny	Praktycznie brak aktywności biologicznej



Wartość pH (woda glebowa)



Wskazówka: Wartości uzyskane w ramach samodzielnie przeprowadzonych pomiarów i porównania z dołączoną do testu tabelą są wartościami orientacyjnymi! Oznacza to, że metoda polowa ma charakter wskazujący tendencję rozwoju, jednak nie zastąpi badania w laboratorium!



Porada: W przypadku często pojawiających się, niepokojących wartości należy wziąć pod uwagę możliwość skorzystania z ekspertyzy odpowiedniego eksperta w dziedzinie gleboznawstwa bądź doradcy rolniczego, ponieważ na niektóre wartości można wpływać w naturalny sposób.



Porada: Chcąc uzyskać bliższe informacje dotyczące oficjalnych celów związanych z wapnowaniem w danym regionie i spełnić na przykład wymagania rolnictwa ekologicznego, należy zwrócić się do następującego punktu:

Austria



Na adres AGES Österreichische Agentur für
Landwirtschaftlicher
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Abteilung Bodengesundheit und
Pflanzenernährung
Spargelfeldstraße 191
1220 Wiedeń
tel. +43 5 0555-34125
faks: +43 5 0555-34101
e-mail: bodengesundheit@ages.at

Niemcy



Verband Deutscher

Untersuchungs- u. Forschungsanstalten
(VDLUFA) e. V.
c/o LUFA Speyer
Obere Langgasse 40
67346 Speyer
tel. +49 6232-136-121
faks: +49 6232-136-121
e-mail: info@VDLUFA.eu

Źródło:

„Boden-Nährstoffe-Analytik” (Analityka składników pokarmowych w glebie), opracowanie wykładowcy uniwersyteckiego dypl. inż. Hansa Unterfraunera 2017
www.bodenoekologie.com

Wartość pH (woda glebowa)