

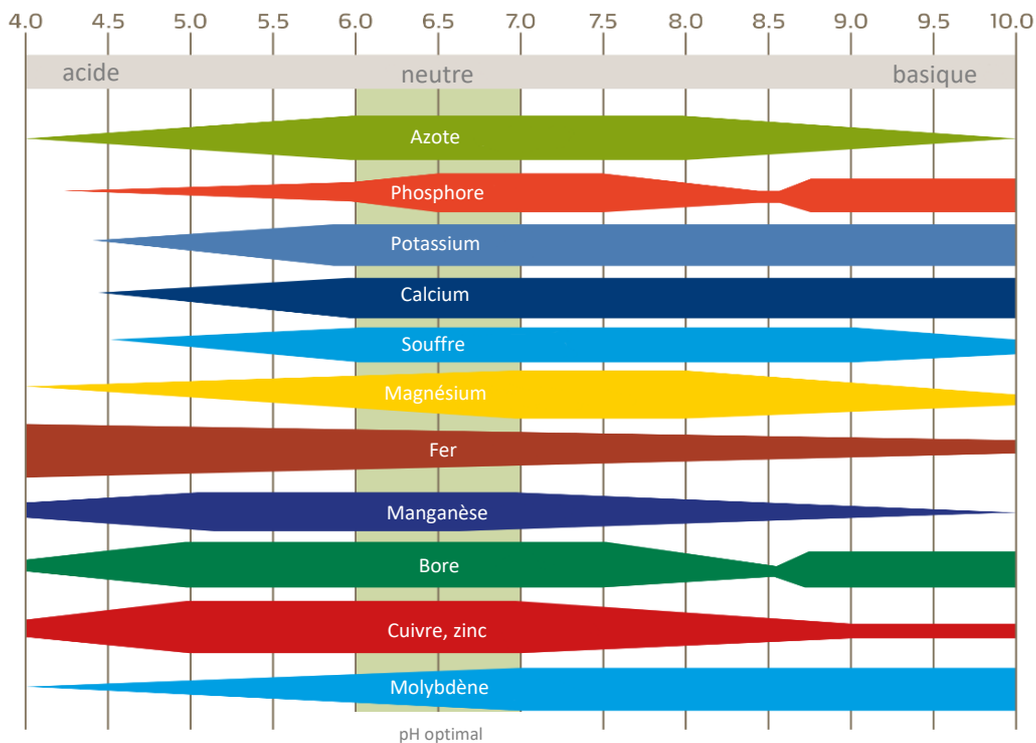
Mesure du pH (eau du sol)

- Prélever un échantillon de terre
- Tamiser la terre et la mettre dans le tube à essai
- Ajouter env. 2,5 fois le volume de terre en eau distillée
- Renverser (NE PAS AGITER) pendant environ 3 minutes puis reposer
- Tenir la bande de mesure du pH dans le liquide clair
- Comparer la couleur de la bande de mesure avec le nuancier



Évaluation du pH (eau du sol)

pH	Description	Évaluation pH
> 7,5	basique	activité biologique restreinte
7,5 - 6,5	NEUTRE	optimal
6,9 - 5,9	légèrement acide	activité biologique restreinte
5,5 - 4,5	très acide	activité biologique très restreinte
< 4,5	très fortement acide	activité biologique à peine présente



pH (eau du sol)



NOTE : les valeurs que vous obtenez par des mesures réalisées par vous-même et qui sont ensuite comparées au tableau joint pour le test sont des valeurs approximatives ! Cela signifie que la méthode sur le terrain sert d'indicateur pour les tendances évolutives, mais elle ne remplace pas le contrôle dans un laboratoire !



CONSEIL : en cas de valeurs anormales fréquentes, l'expertise d'un spécialiste en pédologie ou d'un conseiller agricole doit être considérée, car certaines valeurs peuvent être influencées de manière naturelle.



ASTUCE : pour obtenir des informations plus détaillées sur les objectifs de chaulage dans votre région et par exemple pour satisfaire aux exigences de l'agriculture biologique, veuillez vous adresser à l'interlocuteur suivant :

Autriche



p.A. AGES Österreichische Agentur für
Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Abteilung Bodengesundheit und
Pflanzenernährung
Spargelfeldstraße 191
1220 Vienne
Téléphone : +43 5 0555-34125
Fax : +43 5 0555-34101
E-Mail : bodengesundheit@ages.at

Allemagne



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher
Untersuchungs- u. Forschungsanstalten
(VDLUFA) e. V.
c/o LUFA Speyer
Obere Langgasse 40
67346 Speyer
Téléphone : +49 6232-136-121
Fax : +49 6232-136-121
E-Mail : info@VDLUFA.eu

Source :

"Boden-Nährstoffe-Analytik" compilé par Univ. Lek. DI Hans Unterfrauner 2017
www.bodenoekologie.com