

HOE BEMEST IK MIJN TUIN?

We hebben intussen Nieuwjaar al een tijdje achter ons gelaten en kijken met veel verwachting het voorjaar tegemoet. Het uitgelezen moment om - net voor het bemestingsseizoen - even stil te staan bij de vruchtbaarheid van onze tuingrond. Veel tuinliefhebbers stellen zich jaarlijks de vraag met welke meststoffen ze hun moestof of siertuin moeten bemesten. Als je een tuincentrum binnenkomt waar al die soorten meststoffen liggen, zie je al snel de bomen door het bos niet meer. De beste manier om hier uit te geraken is: te weten komen wat je bodem echt nodig heeft. Pas dan kan je naar de handelaar stappen om je meststoffen heel gericht aan te kopen. Het spreekwoord zegt niet voor niets: "Meten is weten".

De oplossing om de vruchtbaarheids-toestand van je bodem te weten te komen, is heel gemakkelijk. Je laat je bodem analyseren door een gespecialiseerd labo dat aangepaste bemestingsadviezen geeft voor de teelten die jij wilt.

Eén van de belangrijkste parameters bij een dergelijk onderzoek is de zuurtegraad of pH van je bodem. Zure grond bezit een lage pH, kalkhoudende grond heeft een hoge pH.

Als we de zuurtegraad kennen, weten we ook onmiddellijk welke planten we kunnen gebruiken en welke niet. Want er zijn kalkvrezende planten die een lage zuurtegraad verlangen (bijvoorbeeld alle heideplanten en rhododendrons) en er zijn kalklevende planten (zoals de meeste groenten) die een hoge zuurtegraad verlangen.



Door bemesting kunnen we de zuurtegraad echter aanpassen. Door te bekalken kan onze zure grond een hogere pH bekommen. En een te hoge pH kunnen we verlagen door gebruik te maken van zuurwerkende meststoffen. Op die manier kunnen we gemakkelijker planten wat we willen en waar we willen.

De grondontleding geeft je dus meteen een antwoord op de vraag of je de grond al dan niet moet bekalken en tevens met welke dosissen dat moet gebeuren.

Daarnaast wordt bij elk onderzoek ook de grondsoort bepaald en de hoeveelheid humus die erin aanwezig is.

De humus is de mate van aanwezigheid van organisch materiaal in de bodem en je kan hem vergelijken met kleine sponsdeeltjes die water en lucht vasthouden.



Een lichte zandgrond kan je qua structuur verbeteren door compost toe te voegen waardoor die zandgrond dan langer vocht en meststoffen kan vasthouden. In zwaardere gronden - zoals poldergrond - zal humus ervoor zorgen dat de grond luchtiger wordt, beter het water doorlaat en beter bewerkbaar wordt.

Nog andere elementen die onderzocht worden, zijn de mineralen fosfor (P), kalium of potas (K), magnesium (Mg), calcium (Ca) en natrium (Na). Er wordt nagegaan in welke mate ze aanwezig zijn en of de verhoudingen tussen de elementen oké is. Met al die parameters gekend, heb je dus een zeer goed overzicht hoe het met je grond gesteld is.

Zoals eerder aangehaald, wordt een bemestingsadvies aangepast aan de gewenste teelten: moestuin, gazon, sierplantenborder, hobby-serre, aanleg gazon + sierplantenborder + groentetuin. Ze geldt ook niet voor één jaar maar voor drie jaar. Nu kan je zonder probleem naar de meststoffenhandelaar stappen en een selectieve keuze maken in de verschillende meststoffen die worden aangeboden.

Een staal hoeft je niet zelf te nemen, dat gebeurt door een staalnehmer van het labo. Die komt op afspraak langs (ongeacht waar je woont), neemt op een correcte manier het staal en zorgt ervoor dat je binnen een tweetal weken een volledig bemestingsadvies krijgt. Voor één staal betaal je 71,21 euro (67,70 euro per stuk voor twee en 64,13 euro per stuk voor drie).

Ben je een echte doe-het-zelver, surf dan naar de website van de Bodenkundige Dienst van België (www.bdb.be) en bestel een Tuinbox.

Deze box wordt je per post opgestuurd. Hij bevat info over hoe je zelf op een correcte manier een representatief staal kunt nemen. Er zit een staanamezakje en een omslag in om alles terug te zenden naar het labo. Ook hier krijg je dan enkele weken later een correct bemestingsadvies zodat je in het komende voorjaar met een gerust hart je planten kunt bemesten.

Een standaard grondontleding kan nog uitgebreid worden met een zoutbepaling voor een serre, een onderzoek op aaltjes, de bepaling van zware metalen voor een moestuin en/of een pesticiden- en herbicidenscreening.

Voor bijkomende info of voor staalnameaanvragen:

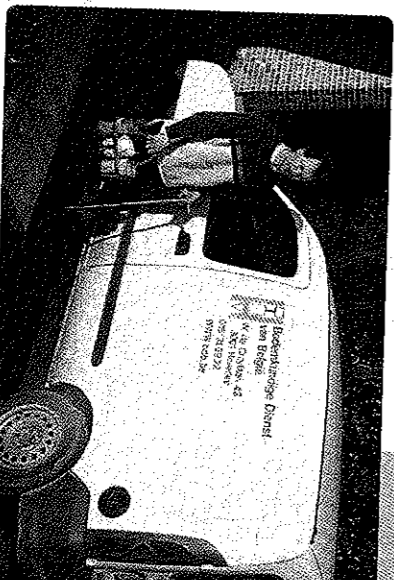
Bodenkundige Dienst van België vzw,
Heverlee - Leuven
Tel. 016-31.09.22 of www.bdb.be

JORIS DE WITTE

Koop Zo beantwoordt je tuinvragen

Hoe diep moet ik die bloembollen planten? Wanneer mag ik mijn lavendel snoeien? Hoe kan ik de bodembedekker inzetten? Geen vraag zo groot of klein of onze tuinaanbezoeker je met plezier en vooral met veel deskundigheid een antwoord.

Stel je vraag aan consumentenwerking@gezinsbond.be en je ontvangt persoonlijk een antwoord. De meest relevante artikelen worden nadien gepubliceerd in koop Zo. Graag gedaan!



TUIN