

Välj riktig jordanalys

Vi erbjuder följande Albrecht jordanalyser;

Typ	Nummer	Namn
<p>Standard Albrecht jordanalys (Re: Grüne Brücke)</p> <p><u>Innehåll:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jordens TEC – Total Exchange Capacity: förmåga att hålla på näringsämnen (faktisk och potential) • Jordens pH – aktiv och buffer • Mull/ humus innehåll • Kationer, växttillgängliga: <ul style="list-style-type: none"> ○ kalcium, magnesium, kalium, natrium, väte • Fosfor og svavel • Mikronäringsämnen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bor, järn, mangan, koppar, zink <p>Analysresultaterna levereras med en gödsel- / kalkningsrekommendation</p>	Q29752	Standard analys
<p>Stor Albrecht jordanalys:</p> <p><u>Innehåll:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jordens TEC – Total Exchange Capacity: förmåga att hålla på näringsämnen (faktisk och potential) • Jordens pH – aktiv och buffer • Organisk material • Organisk C / mull/humus • Täthet / densitet • Kationer, växttillgängliga och jordens reserver: <ul style="list-style-type: none"> ○ Kalcium, Magnesium, Kalium, Natrium, Väte • Förhållande mellan kationer kopplat till jordtyp • Fosforinnehåll och lagringskapacitet i jorden • Mikronäringsämnen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Bor, järn, mangan, koppar, zink, klor, jod, molybden, kobolt <p>Analysresultaterna av den stora analysen levereras med en 3-årig plan för balansering av näringsämnen, och en</p>	Q23806	Stor analys

<p>utförlig förklaring på de olika parametrerna i rapporten.</p> <p>Vi rekommenderar at du använder den här analysen om du vill kunna arbeta långsiktigt med din jordhälsa och mullupbygging. Ta gärna en stor Albrecht analys per jordtyp, på fält med högavkastande fält och/eller på problemfält/jordar.</p>		
<p>Kompostanalys:</p> <p>Innehåll; torrsvikt, pH, totalt kol, totalt N/kväve, fosfor, kalium, magnesium, koppar, zink, svavel, kalcium, nitrater, natrium og ammoniak</p>	(H001)	Kompostanalys
<p>C:N förhållande:</p> <p>Innehåll: förhållandet mellan kol och kväve i jorden</p>	(A103)	C:N förhållande