

Půdní analýza

Zákazník :	ξ	Rozbor č : 19-231-0529
		Č. zákazníka :
		Tisk dne: 08/20/2019
		Přijato dne: 08/19/2019
	Farmy: 32306	Objednávka č.
		Strana: 1 z 3

Lab. číslo : 56601

ID Pozemku : 3703/1

ID vzorku : 1

Test	Metoda	Hodnoty	Vyhodnocení půdní zkoušky					Lehká
			Nízké	Vyhovující	Dobré	Vysoké	Velmi vysoké	
pH půdy	1:1	5.3						110 mmol.kg-1
pH pufru	SMP	6.59						%Nasycení
Fosfor (P)	M3	88 ppm	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>					%nas meq
Draslík (K)	M3	135 ppm	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #FFEB3B;"></div>					K 3.1 0.3
Vápník (Ca)	M3	1195 ppm	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #FFC107;"></div>					Ca 54.3 6.0
Hořčík (Mg)	M3	140 ppm	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>					Mg 10.6 1.2
Síra (S)	M3	16 ppm	<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: #FF9800;"></div>					H 30.9 3.4
Bor (B)	M3	0.2 ppm	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: #FF9800;"></div>					Na 1.3 0.1
Měď (Cu)	M3	1.3 ppm	<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: #FFEB3B;"></div>					
Železo (Fe)	M3	151 ppm	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>					K/Mg Poměr: 0.30 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Mangan (Mn)	M3	24 ppm	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: #FFEB3B;"></div>					Ca/Mg Poměr: 5.12 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFEB3B;"></div>
Zinek (Zn)	M3	1.6 ppm	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: #FFEB3B;"></div>					
Sodík (Na)	M3	34 ppm	<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #808080;"></div>					
Rozpuštěné soli								
Organická hmota	LOI	3.5% ENR 114	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: #808080;"></div>					
Nitrátový dusík								

Výživové doporučení

Plodina : Pšenice ozimá

Výnosový cíl: 6.5 T/Ha

Přep. jednotky : KG/HA

(kg)	Vápnění (tun)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Cu	Mn	Zn	Fe
5606	5.6	163	78	195	26	35	1.5	1.5	4	4.0	
Plodina :											Přep. jednotky :

Půdní analýza

Zákazník :	Farmy: 32306	Rozbor č : 19-231-0529 Č. zákazníka : Tisk dne: 08/20/2019 Přijato dne: 08/19/2019 Objednávka č. Strana: 2 z 3
------------	--------------	---

Lab. číslo : 56602

ID Pozemku : 3703/1

ID vzorku : 2

Test	Metoda	Hodnoty	Vyhodnocení půdní zkoušky					Střední
			Nízké	Vyhovující	Dobré	Vysoké	Velmi vysoké	
pH půdy	1:1	5.1						135 mmol.kg-1
pH pufru	SMP	6.42						%Nasycení
Fosfor (P)	M3	103 ppm	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>					%nas meq
Draslík (K)	M3	152 ppm	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>					K 2.9 0.4
Vápník (Ca)	M3	1308 ppm	<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: orange;"></div>					Ca 48.4 6.5
Hořčík (Mg)	M3	153 ppm	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>					Mg 9.4 1.3
Síra (S)	M3	23 ppm	<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: orange;"></div>					H 37.8 5.1
Bor (B)	M3	0.3 ppm	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: red;"></div>					Na 1.3 0.2
Měď (Cu)	M3	1.2 ppm	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>					
Železo (Fe)	M3	150 ppm	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: green;"></div>					K/Mg Poměr: 0.31 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
Mangan (Mn)	M3	28 ppm	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: green;"></div>					Ca/Mg Poměr: 5.15 <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>
Zinek (Zn)	M3	1.6 ppm	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: yellow;"></div>					
Sodík (Na)	M3	39 ppm	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: grey;"></div>					
Rozpuštěné soli								
Organická hmota	LOI	4.6% ENR 136	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: grey;"></div>					
Nitrátový dusík								

Výživové doporučení

Plodina : Pšenice ozimá

Výnosový cíl: 6.5 T/Ha

Přep. jednotky : KG/HA

(kg)	Vápnění (tun)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Cu	Mn	Zn	Fe
6727	6.7	163	78	195	33	30	1.5	1.5	4	4.0	
Plodina :											Přep. jednotky :

Půdní analýza

Zákazník :	Farmy: 32306	Rozbor č : 19-231-0529 Č. zákazníka : Tisk dne: 08/20/2019 Přijato dne: 08/19/2019 Objednávka č. Strana: 3 z 3
------------	--------------	---

Lab. číslo : 56603

ID Pozemku : 3703/1

ID vzorku : 3

Test	Metoda	Hodnoty	Vyhodnocení půdní zkoušky					Střední
			Nízké	Vyhovující	Dobré	Vysoké	Velmi vysoké	
pH půdy	1:1	5.4						134 mmol.kg-1
pH pufru	SMP	6.55						%Nasycení
Fosfor (P)	M3	67 ppm						%nas meq
Draslík (K)	M3	130 ppm						K 2.5 0.3
Vápník (Ca)	M3	1539 ppm						Ca 57.4 7.7
Hořčík (Mg)	M3	168 ppm						Mg 10.4 1.4
Síra (S)	M3	17 ppm						H 28.4 3.8
Bor (B)	M3	0.3 ppm						Na 1.3 0.2
Měď (Cu)	M3	1.2 ppm						
Železo (Fe)	M3	160 ppm						K/Mg Poměr: 0.24
Mangan (Mn)	M3	24 ppm						Ca/Mg Poměr: 5.52
Zinek (Zn)	M3	1.4 ppm						
Sodík (Na)	M3	39 ppm						
Rozpuštěné soli								
Organická hmota	LOI	5.3% ENR 150						
Nitrátový dusík								

Výživové doporučení

Plodina : Pšenice ozimá

Výnosový cíl: 6.5 T/Ha

Přep. jednotky : KG/HA

(kg)	Vápnění (tun)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Cu	Mn	Zn	Fe
5606	5.6	163	98	195	26	35	1.5	1.5	4	4.0	
Plodina :											Přep. jednotky :