

Tel. [REDACTED] Fax [REDACTED]

Zadavatel:

Ing. Martin Černý, DiS.
412 01 LITOMERICE

Výsledek rozboru půdy s doporučením dávek hnojení (orná)

Datum příjmu: 25.10.2012

č. vz., materiál, označení druh půdy potřeba čistých živin	pH (CaCl ₂)	P (mg/kg)	K (mg/kg)	Mg (mg/kg)	Ca (mg/kg)	síra (S-SO ₄) (mg/kg) S (kg/ha)	humus (%)	hmotn. poměr K/Mg
		P ₂ O ₅ (kg/ha)	K ₂ O (kg/ha)	MgO (kg/ha)	CaO (t/ha)			
8395 orná S 1) Větrolam NZ1, p.č. 240/36 - vzorek "NZ1"	6,4 sK	79 S 80	259 D 60	129 S 45	2120 D 0,2		2,1 S	2,0
8396 orná S 2) Větrolam NZ2, p.č. 240/26 - vzorek "NZ2"	6,6 N	182 V 0	386 V 0	104 N 60	2480 D 0		1,9 N	3,7
8397 orná S 3) Větrolam NZ2, p.č. 155/59 - vzorek "NZ3"	7,3 A	57 S 80	401 V 0	106 S 45	4130 V 0		2,6 S	3,8

Hodnoty platí pro dodaný vzorek.

Hodnocení pH: EK - extrémně kyselá
SK - silně kyselá
K - kyselá
sK - slabě kyselá
N - neutrální
A - alkalická
SA - silně alkalická

Obsah prvků (Mehlich III), síry a humusu:
VN - velmi nízký
N - nízký
S - střední
D - dobrý
V - vysoký
VV - velmi vysoký

Hodnocení hmotnostního poměru K/Mg:
do 1,1 - ideální - hnojit dle deficitu
1,1 - 1,6 - dobrý - hnojit dle deficitu
1,6 - 3,2 - vyhovující - omezit hnojení draslíkem (popř. vynechat)
nad 3,2 - nevyhovující - nutno vynechat hnojení draslíkem

Druh půdy: L - lehká
S - střední
T - těžká

Vysvětlení k doporučením:

- Doporučené dávky jsou uvedeny v kg čistých živin na ha.
- Při nedostatku živin je vhodné po příslušném hnojení opakovat rozbor za 1 - 2 roky, v ostatních případech za 2 - 3 roky.

V Postoloprtch dne: 31.10.2012

