

Usporedba i analiza gnojidbenih preporuka-globalna praksa

Orešković, Mia

Master's thesis / Diplomski rad

2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek /
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:151:216691>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2025-04-01***



Sveučilište Josipa Jurja
Strossmayera u Osijeku

**Fakultet
agrobiotehničkih
znanosti Osijek**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Agrobiotechnical
Sciences Osijek - Repository of the Faculty of
Agrobiotechnical Sciences Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA
FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

Mia Orešković

Sveučilišni diplomski studij Bilinogojstvo,
smjer Ishrana bilja i tloznanstvo

**USPOREDBA I ANALIZA GNOJIDBENIH PREPORUKA – GLOBALNA
PRAKSA**

Diplomski rad

Osijek, 2021.

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA
FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

Mia Orešković

Sveučilišni diplomski studij Bilinogojstvo,
smjer Ishrana bilja i tloznanstvo

**USPOREDBA I ANALIZA GNOJIDBENIH PREPORUKA – GLOBALNA
PRAKSA**

Diplomski rad

Osijek, 2021.

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA
FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

Mia Orešković

Sveučilišni diplomski studij Bilinogojstvo,
smjer Ishrana bilja i tloznanstvo

**USPOREDBA I ANALIZA GNOJIDBENIH PREPORUKA – GLOBALNA
PRAKSA**

Diplomski rad

Povjerenstvo za ocjenu i obranu diplomskog rada:

1. prof. dr. sc Zdenko Lončarić, predsjednik
2. izv. prof. dr. sc. Brigita Popović, mentor

Brigita Popović

3. izv. prof. dr. sc. Vladimir Ivezić, član

Osijek, 2021.

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
1.1.	Cilj istraživanja	2
2.	PREGLED LITERATURE	3
2.1.	Analiza tla	3
2.2.	Tumačenje rezultata	4
2.3.	Preporuke za gnojidbu	7
3.	MATERIJALI I METODE	9
4.	REZULTATI ISTRAŽIVANJA	10
4.1.	Gnojidbene preporuke s područja Europske Unije	10
4.2.	Gnojidbene preporuke izvan područja Europske Unije	20
5.	RASPRAVA	54
6.	ZAKLJUČAK	58
7.	POPIS LITERATURE	59
8.	SAŽETAK	60
9.	SUMMARY	61
10.	POPIS SLIKA	62

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

BASIC DOCUMENTATION CARD

1. UVOD

Pod analizom tla podrazumijevaju se postupci uzimanja uzorka tla, laboratorijska analiza uzorka i interpretacija rezultata. U užem smislu analiza tla je skup više različitih kemijskih postupaka kojima se utvrđuje, kako razina hranjivih elemenata u uzorku tla, tako i njegova kemijsko-fizikalno-biološka svojstva značajna za ishranu bilja, odnosno njegove zdravlje. Stoga rezultati analize tla omogućuju procjenu vrste i doze gnojiva za nadoknadu pojedinog hranjivog elementa u tlu, obzirom na njegovu raspoloživost, stanje i fenofazu usjeva, te planirani prinos usjeva (Vukadinović, 2003.).

Prema istom autoru, svrha analiza tla je:

- odrediti razinu (indeks) raspoloživosti hraniva ili potrebu njegovog unošenja (kod kemijskih metoda uvijek iz ekstrakta tla),
- predvidjeti povećanje prinosa i profitabilnost gnojidbe (loša tla ne daju uvijek povećanje prinosa gnojdbom zbog mogućih drugih limitirajućih faktora, premda je kod detaljne analize tla vjerojatnoća reakcije na gnojdbu visoka),
- osigurati temelj za proračun potrebne gnojidbe pojedinog usjeva, te
- procijeniti status (opskrbe) pojedinog hranjivog elementa i utvrditi plan nadoknade (management hraniva).

Koristeći rezultate analize tla moguće je objektivno i uz prihvatljiv rizik pogreške utvrditi potrebu za gnojdbom pomoću kvantitativno izmjerenoj intenzitetu relevantnih indikatora efektivne plodnosti tla (Vukadinović, 2017.).

Gnojidbena preporuka je skup smjernica ili praksi upravljanja, uteviljenih na znanstvenim istraživanjima, sa svrhom postizanja prinosa i kvalitete, na način koji minimizira gubitke hranjivih tvari u okoliš (Hochmuth i sur., 2016.). Gnojiva su imala značajnu ulogu u povećanju produktivnosti usjeva u svijetu i povećanju profitabilnosti poljoprivrede. Primjenjujemo ih kako bi se poboljšala produktivnost i kvaliteta usjeva u biljnoj proizvodnji.

Prema Hochmuthu i suradnicima (2016.), politička situacija oko upotrebe gnojiva često narušava povjerenje u preporuke za gnojdbu. Neki tvrde da su gnojiva prouzročila znatnu štetu u okolišu, dok drugi hvale upotrebu gnojiva zbog poboljšanog prinosa i kvalitete koji se mogu postići

njihovom uporabom. Zapravo su oba stajališta točna. Jedini način donošenja ispravnih odluka je kroz znanstveni pristup, uzimajući u obzir zabrinutosti i probleme obje strane.

Isti autori u svojem djelu navode kako je pažljivo upravljanje gnojivima vrlo važno, gnojiva su skupa i postaju sve skuplja. Nadalje, loše upravljanje gnojivima može dovesti do gubitka hranjivih sastojaka u okoliš, s potencijalnim negativnim utjecajima na kvalitetu vode. Dobra preporuka za gnojidbu temelji se na najboljim znanstvenim saznanjima i uzima u obzir profitabilnu poljoprivrednu proizvodnju, kao i zaštitu okoliša.

1.1. Cilj istraživanja

Cilj diplomskog rada bio je prikazati globalni pristup problemu zaštite zemljišnih resursa od degradacije kroz primjene različitih modela analize tla i izračuna gnojidbenih preporuka.

2. PREGLED LITERATURE

2.1. Analiza tla

Analiza tla najvažnija je informacija za donošenje odluke o provedbi gnojidbe, stoga je promocija analize tla, naravno, u najosnovnijem interesu proizvođača, ali i ostalih dionika, od agronoma i ekologa, preko proizvođača gnojiva, do potrošača hrane. Pravilna gnojidba zasnovana na analizi plodnosti tla, osnovni je preduvjet:

1. Povećanja prinosa,
2. Poboljšanja kvalitete hrane,
3. Smanjivanja troškova proizvodnje i
4. Smanjivanja utjecaja na okoliš (Lončarić i sur., 2014.).

Poznavanje prostorne i vremenske varijabilnosti statusa hraniva u tlu omogućuje aplikaciju gnojiva primjerenu potrebama biljke na određenoj proizvodnoj površini (Lončarić i sur., 2014.).

Vukadinović (2003.) ukazuje na to kako precizan proračun iznošenja i unošenja hraniva u tlo, praćenje visine prinosa i redovite analize tla mogu pomoći u planiranju i proračunu potrebne gnojidbe pa organizacija jedinstvenog sustava kontrole plodnosti tla mora biti u funkciji agrarne politike na svim razinama, od jedinica lokalne uprave i samouprave do resornog ministarstva.

Kako dalje navodi Vukadinović (2003.), kemijska analiza tla u razvijenim zemljama predstavlja ključ za dobivanje visokih priroda uz racionalnu primjenu gnojiva. U tom smislu razvijeni sustav kontrole plodnosti tla podrazumijeva sustavno prikupljanje svih relevantnih fizikalno-kemijskih podataka o tlu (i klimi) i njegovom korištenju, doprinosi boljoj raspodjeli mineralnih i organskih gnojiva, uklanjanju akutnih deficitih hraniva, kemijskoj i fizikalnoj popravci tla, ekonomičnijoj proizvodnji, odnosno očuvanju i podizanju efektivne plodnosti tla čime su prirodi viši i stabilniji, te manje podložni promjeni uslijed različitih vremenskih prilika.

Dobru analizu tla čine tri komponente:

- dobar, reprezentativni uzorak,
- odgovarajuća laboratorijska metoda kojom se može determinirati najtočnije sadržaj raspoloživog hraniva i

- višegodišnji eksperimentalni rad na utvrđivanju korelacije između rezultata analize tla i potrebne količine nekog hraniva za neki usjev pod određenim agroekološkim uvjetima (Vukadinović, 2003.).

Prema Hornecku i suradnicima (2011.), redovito provođenje analize tla važan je element upravljanja hranjivim tvarima. Analize tla mogu se koristiti za prepoznavanje trendova kroz vrijeme. Za dobivanje točnih rezultata potrebno je pravilno uzorkovati tlo, svake godine u isto vrijeme, te voditi evidenciju.

Walworth (2006.) utvrđuje kako je prvi i najkritičniji korak u analizi tla prikupljanje uzorka tla. Analiza tla može biti dobra samo onoliko koliko je dobar uzorak poslan u laboratorij. Važno je shvatiti da se u laboratoriju analizira jako sitan dio polja. Stoga je od vitalne važnosti da uzorak tla bude reprezentativan za cijelo polje.

Lončarić i suradnici (2014.) u svom radu navode da se za svaki horizont uzima određen broj uzoraka ovisno o planiranim vrstama laboratorijskih analiza, i sprema u plastične vrećice. Oznaka na vrećici, a i kontrolna oznaka u vrećici treba sadržavati:

- 1) Broj profila,
- 2) Lokaciju,
- 3) Dubinu uzorkovanoga horizonta i
- 4) Datum uzorkovanja.

Prema istim autorima, uzorkovanje započinje od najnižega horizonta u profilu kako bi se izbjegla kontaminacija nižih horizonata. Masa jednog uzorka ne smije biti manja od 1 kg.

Jasno je da ne postoji univerzalni način izbora mjesta i rasporeda uzoraka, kao što ne postoji način da se agrokemijskom analizom ili interpretacijom rezultata neutraliziraju eventualne pogreške pri uzorkovanju poljoprivrednih površina. Točnije rečeno, laboratorij ne može popraviti prikladnost uzorka koji ne predstavlja prosječan uzorak neke površine (Lončarić i sur., 2014.).

2.2. Tumačenje rezultata

Nakon kvantitativne, laboratorijske analize indikatora plodnosti uobičajeno je da se numeričkoj vrijednosti pridruži ocjena od A - E ili u nekoj drugoj klasifikaciji od pet ili samo 3 stupnja: npr.,

1. vrlo nisko, 2. nisko, 3. srednje, 4. visoko i 5. vrlo visoko, odnosno 1. nisko, 2. dobro i 3. visoko. Svrha ocjene je osigurati opće smjernice za određivanje optimalnih razina hranjivih tvari u tlu za dobar porast usjeva i postizanje visokih i stabilnih prinosa (Vukadinović, 2017.).

Kako dalje navodi Vukadinović (2017.), granične vrijednosti treba shvatiti kao referentne vrijednosti koje za različite produkcijske sustave (šume, travnjaci, usjevi, trajni nasadi, povrće i dr.) mogu znatno varirati te stoga imaju samo orijentacijsku vrijednost u procjeni kapaciteta produkcije, s obzirom na primjenjenu razinu i tip (intenzitet agrotehnike) proizvodnje, agroekološke, ekonomске i druge uvjete.

Razine hranjivih tvari obično se izražavaju na osnovi mase, koristeći jedinice dijelova milijuna (ppm). Dijeljenjem ppm s molekularnom težinom dobije se mmol/L (za tekućine) ili mmol/kg (za krute tvari). Druga korisna jedinica za izražavanje količine hranjivih tvari su centimoli naboja po kilogramu tla (cmol_c/kg). Za izračunavanje cmol_c/kg, ppm treba podijeliti s molekularnom težinom, a zatim pomnožiti tu vrijednost s nabojem na hranjivom ionu. Starija literatura koristi meq/100 g, što je identično cmol_c/kg (Walworth, 2006.).

Vukadinović (2017.) navodi da kemijska analiza tla od organskih elemenata (C, O i H) najčešće obuhvaća samo ugljik, a iskazuje se kao postotni udio u tlu i preračunava u koncentraciju humusa množenjem faktorom 1,724 (humus sadrži približno 58% ugljika i 5% dušika; $100/58 = 1,724$).

Glavni elementi ishrane (N, P i K), kao i sekundarnih elementi (S, Ca i Mg) iskazuju se najčešće u tlu kao udio u zrakosuhu masi tla (mg/100 g tla) i to P, K, Ca i Mg tradicionalno kao oksidi (P₂O₅, K₂O, CaO i MgO), a dušik (N) i sumpor (S) kao elementi, premda ih biljke ne usvajaju u tom obliku (Vukadinović, 2017.).

Mikroelementi (Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo, Cl i Ni) iskazuju se također kao udio u zrakosuhom tlu (ili suhoj tvari biljke), ali u ppm (parts per million, dio na milijun dijelova) (Vukadinović, 2017.).

Reakcija tla ili pH, mjera je kiselosti ili lužnatosti tla. Prema Espinozi i sur. (2021.) za većinu povrtnih i međurednih kultura optimalan je pH od 5,8 do 6,5. Raspon pH od 5,5 do 5,8 poželjan je za ruže, travnjake, voće i orašaste plodove. Određeni grmovi i borovnice uspijevaju u tlima s pH ispod 5,5.

Prema istim autorima, vapno se preporučuje za neutraliziranje kiselosti tla. Elementarni sumpor ili aluminijev sulfat preporučuju se za zakiseljavanje tla (snižavanje pH tla).

Budući da vodikovi i drugi kiseli kationi mogu u tlu biti vezani na više načina, kao i različitom čvrstoćom na mineralni i organski dio tla, razlikuje se aktualna, izmjenjiva i hidrolitička pH-reakcija tla (Vukadinović, 2017.).

Najčešća primjena hidrolitičke kiselosti je kod utvrđivanja potreba za kalcizacijom ili kada se želi znati kolika je ukupna potencijalna kiselost nekog tla (Vukadinović, 2017.).

Pod teksturom se podrazumijeva udio pojedinih čestica ovisno o njihovoj veličini, a struktura označava njihov međusobni raspored. Ta svojstva su međusobno čvrsto povezana i predstavljaju veoma važno svojstvo svakog tla. Povoljna struktura i tekstura tla podrazumijevaju dobre uvjete za rast korijena, povoljan vodozračni režim, odnosno dobru vododrživost i prozračnost tla (Vukadinović, 2017.).

Kationski izmjenjivački kapacitet je mjera sposobnosti tla da spriječi ispiranje hraniva, odnosno zadrži katione u raspoloživom obliku za usvajanje (npr. kalij, magnezij i kalcij, natrij, vodik i većinu mikroelemenata) (Vukadinović, 2017.).

Zasićenje bazama predstavlja postotak izmjene kationa tla zauzetih osnovnim ionima Ca, Mg, Na i K. U većini uvjeta, poželjno je relativno veliko zasićenje bazama ($> 60\%$). Kako raste postotak zasićenja bazama, raste pH vrijednost tla. Zasićenje bazama od 70-80% predstavlja tla s pH vrijednosti $> 6,0$ (Espinoza i sur., 2021.).

Horneck i suradnici (2011.) tvrde da organsku tvar mjerimo kao odraz ukupnog zdravlja tla. Praćenjem organske tvari tijekom nekoliko godina, saznajemo poboljšava li se ili pogoršava kvaliteta tla. Organska tvar važna je za široki spektar kemijskih, fizikalnih i bioloških svojstava tla. Povećanjem organske tvari, povećavaju se i kationski izmjenjivački kompleksi, ukupan sadržaj dušika i ostale karakteristike tla kao što su sposobnost zadržavanja vode i mikrobiološka aktivnost.

2.3. Preporuke za gnojidbu

Baker i suradnici (1997.) u svom radu navode da se izvješće o analizi tla sastoji od dva dijela: karakteristike tla i status plodnosti; te preporuke za gnojidbu. Karakteristike tla obuhvaćaju pH vrijednost, teksturu, postotak organske tvari i salinitet. Status plodnosti obuhvaća količinu biljkama pristupačnih hraniva u tlu. Drugi dio, gnojidbena preporuka, sadrži preporučenu količinu gnojiva za primjenu. Te se količine temelje potrebama usjeva, trenutnoj razini plodnosti tla i cilju prinosa kojeg proizvođač želi. Ukoliko ispitivanje pokaže da postoji opasnost od soli ili natrija ili ako se pokažu bilo kakvi drugi specifični problemi, dodaje se posebna obavijest u izvješću.

Preporuke za gnojidbu i upravljanje tlom prikazane u izvješću temelje se na analizi tla i informacijama prikupljenim iz lokalnih, regionalnih ili državnih ispitivanja primjene hranjivih tvari. Laboratorijski će obično na izvješću poslati preporuke za gnojidbu, s rezultatima analize tla. Dodatni komentari na izvješću mogu obuhvaćati opće stanje usjeva, probleme koji mogu utjecati na usjev i dubinu uzorkovanja (Flynn, 2015.).

Espinoza i suradnici (2021.) ukazuju da zbog razlika u svojstvima tla od jedne do druge geografske regije, laboratorijski za provođenje analiza tla koriste drugačije metode ekstrakcije biljkama pristupačnih hraniva, te primjenjuju drugačije filozofije za tumačenje rezultata i procjenu količine hranjivih sastojaka potrebnih za optimizaciju rasta biljaka i potencijala prinosa.

Određivanje doze gnojiva, njegove vrste i kemijskog oblika hraniva, vremena primjene i načina gnojidbe mora se temeljiti na znanstveno-stručnim spoznajama o raspoloživosti i odnosima hraniva u tlu, fiziološkim potrebama biljke, ekonomičnosti proizvodnje te intenzitetu i smjeru utjecaja pojedinog agroekološkog čimbenika (Vukadinović, 2021.).

Kako dalje navodi Vukadinović (2021.), konvencionalno utvrđivanje potrebe u gnojidbi podrazumijeva poznavanje graničnih vrijednosti svakog pojedinog hraniva, odnosno utvrđene razrede pristupačnosti, koeficijente učinkovitosti gnojiva i planiranu (moguću) visinu prinosa.

No, ni pravilno uzorkovanje tla i točna interpretacija rezultata ne obećavaju optimalne prinose i dobit u ratarskoj proizvodnji. Čak i nakon primjene preporučenih i odgovarajućih količina gnojiva na temelju analize tla, drugi čimbenici mogu nadjačati učinke gnojiva ograničavanjem potencijala uroda usjeva, uključujući:

- 1) Teksturu tla,
- 2) Suzbijanje korova, insekata i bolesti,
- 3) Količinu i kvalitetu vode za navodnjavanje i
- 4) Upravljanje vodom za navodnjavanje (Flynn, 2015.).

Od ovih je čimbenika uzgajivaču teško kontrolirati tip tla i kakvoću vode za navodnjavanje. Međutim, dobar poljoprivrednik može primijeniti učinkovitu kontrolu protiv štetnika, te dobro upravljati vodom. Povoljan učinak gnojidbe obično je povezan s time koliko se dobro upravlja usjevima (Flynn, 2015.).

Prema Hochmuthu i suradnicima (2016.) dobra gnojidbena preporuka trebala bi dovesti do željenog porasta u prinosu i/ili kvaliteti, no izbjegći potencijalne degradacije okoliša do kojih dolazi zbog lošeg upravljanja gnojivom. Prvi korak je zadržavanje gnojiva u zoni korijenja kroz najbolje moguće upravljanje vodom. Loše upravljanje vodom odnosi hranjive sastojke s polja, unatoč ostalim dobrim namjerama uzgajivača.

3. MATERIJALI I METODE

Materijali korišteni pri izradi diplomskog rada su laboratorijska izvješća s rezultatima analize tla i preporukama za gnojidbu iz različitih dijelova svijeta.

Materijali su prikupljeni kontaktiranjem laboratorija za ispitivanje tla putem e-maila ili telefona. Kontaktirano je 100 laboratorija diljem svijeta, laboratoriji i lokacije su odabrani nepristranim odabirom. Prikupljeno je 10 izvješća. Dobivena izvješća dolaze iz Australije, Kanade, Novog Zelanda, Španjolske, Turske, Ujedinjenog Kraljevstva, te Hrvatske.

Korištene metode su usporedba materijala, jednostavne matematičko-statističke metode, te deskriptivna metoda na temelju iskustvenih podataka. Rezultati istraživanja su prikazani slikovno i tablično, te tekstualno opisani.

4. REZULTATI ISTRAŽIVANJA

4.1. Gnojidbene preporuke s područja Europske Unije

U rezultatima istraživanja u sklopu ovog rada biti će prikazano nekoliko različitih pristupa analizi tla s obzirom na primjenjenu metodologiju, tumačenje rezultata i prikaz bilanciranja hraniva (preporuke gnojidbe).

U Republici Hrvatskoj nekoliko je laboratorija ovlašteno za analizu tla i svi oni djeluju sukladno s Pravilnikom o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta, NN 43/14).

Jedan od njih djeluje u sklopu Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek te obavlja uslužnu analizu tla za potrebe podizanja višegodišnjih nasada, kao i za potrebe utvrđivanja kontrole plodnosti tla na površinama za uzgoj ratarskih kultura.

Laboratorij Zavoda za agroekologiju i zaštitu okoliša Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek ovlašten je za obavljanje analiza tla u smislu praćenja stanja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države (Rješenje Ministarstva poljoprivrede od 2. lipnja 2017. godine) (prema Zakonu o poljoprivrednom zemljištu, NN 39/13 i 48/15 te prema Pravilniku o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta, NN 43/14).

Nakon što uzorak bude dopremljen u laboratorij od stane fizičkog i/ili pravnog korisnika uzorak se uvodi u laboratorijske knjige, dobiva svoj laboratorijski broj te se upućuje na analizu. Po završenoj analizi korisnik dobiva dokument pod nazivom Plan pripreme tla za podizanje trajnog nasada i gnojidbe prema rezultatu AL analize tla (višegodišnji nasadi) ili Preporuka i plan gnojidbe na temelju analize tla (ratarske kulture).

Plan – preporuka sastoji se od dva osnovna dijela koje obuhvaćaju rezultate analize i tumačenje rezultata te preporuke pojedinih hraniva u kg/ha.

U dolje navedenim primjerima su navedena dva takva dokumenta: jedan za potrebe podizanja višegodišnjih nasada (Slika 1) i jedan za gnojidbu oranice (Slika 2).

Kao što se može vidjeti prvi podaci u dokumentima vezani su uz opis parcele i vlasnika, te zatim slijede rezultati analize tla i tumačenje kategorije opskrbljjenosti tla pojedinim elementom. Temeljem tih podataka provedeno je bilanciranje hraniva i prikazana je preporuka organske gnojidbe, preporuka gnojidbe fosforom i kalijem te po potrebi preporuka kalcizacije.

Svi rezultati analize tla iskazani su u mg/100 g tla ili u % dok su preporučene doze hraniva iskazane u kg/ha ili u t/ha.

Isto tako, u sklopu svake preporuke može se naći i preporučena količinama mineralnog gnojiva koja je najbolje formulacije za preporučenu količinu pojedinih elemenata (hraniva) N, P i K.

Zavod za agroekologiju
Poljoprivredni fakultet u Osijeku

PLAN PRIPREME TLA ZA PODIZANJE TRAJNOG NASADA I GNOJIDBE PREMA REZULTATU AL ANALIZE TLA

Božica - Veleučilište, Dr. Mile Budaka 1	Slavonski Brod	Oznaka uzorka:	1524
Parcela:	k.č. 3547/2 Slobodnica	ha	Br. uzorka 2
N°	E°	ARKOD:	

Nasad: LIJEŠNIJAK

REZULTATI AGROKEMIJSKE ANALIZE ORANIČNOG SLOJA TLA

(0-30 cm)

pH _{H₂O}	7,36	Slabo alkalno	karbonatnost (% CaCO ₃)	2,09 Srednje karbonatno
pH _{KCl}	6,41	Slabo kiselo	hidrolitička kiselost (Hy)	0,00 cmol/kg
humus (%)	2,41	Osrednje humozno tlo		
AL-P ₂ O ₅	8,36	mg/100 g	(B) Siromašno	
AL-K ₂ O	20,11	mg/100 g	(C) Dobro opskrbljeno	

REZULTATI AGROKEMIJSKE ANALIZE PODORANIČNOG SLOJA TLA (30-60 cm)

pH _{H₂O}	8,14	Umjereni alkalno	karbonatnost (% CaCO ₃)	5,86 Karbonatno
pH _{KCl}	7,31	Slabo alkalno	hidrolitička kiselost (Hy)	0,00 cmol/kg
humus (%)	1,10	Siromašno humosom		
AL-P ₂ O ₅	0,59	mg/100 g	(A) Jako siromašno	
AL-K ₂ O	17,26	mg/100 g	(C) Dobro opskrbljeno	

PRIPREMA TLA ZA PODIZANJE TRAJNOG NASADA

Tlo je siromašno humusom do osrednje humozno, vrlo siromašno fosforom i dobro opskrbljeno kalijem, slabo kiselo do umjereni alkalno, te je prije podizanja nasada preporučeno:

1. bogaćivanje tla organskim gnojivima (kombinacijom stajskih gnojiva i zelene gnojidbe)
2. meliorativna gnojdba fosforom
3. gnojidbu kalijem do 380 kg /ha K₂O.

Tlo je uz trenutne pokazatelje plodnosti vrlo niske pogodnosti za podizanje trajnih nasada, zbog niskih razina raspoloživog fosfora i osrednje humoznosti. Preporučujemo provesti mjere popravke tla organskom i mineralnom gnojidbom, te nakon toga podići nasad.

PREPORUKA ORGANSKE GNOJIDBE (t ha⁻¹)

Organska gnojdba (stajska gnojiva i/ili zelena gnojidba) intenzivirat će mineralizaciju i izmjenjivo vezanje raspoloživih hraniva u tlu, te će tako smanjiti štetnu kemijsku fiksaciju i/ili potencijalno ispiranje vodotopivih hraniva. Preporučena količina goveđeg stajskog gnojiva prije podizanja nasada je 25-35 t ha⁻¹. Zbog odnosa potrebnih količina fosfora i kalija najpogodnije je kompostirano peradsko gnojivo (pileće, pureće, kokošje) ili kompost separata svinjske gnojovke, te kompost pripremljen od smjese navedenih gnojiva i goveđeg stajskog gnojiva, kukuruzovine, slame.

Slika 1. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Plan pripreme tla za podizanje trajnog nasada i gnojidbe prema rezultatu AL analize tla 1/2 (Izvor: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek)

PREPORUKA GNOJIDBE FOSFOROM I KALIJEM (kg ha⁻¹)

Zbog utvrđene raspoloživosti fosfora i kalija, potrebna je meliorativna gnojidba velikim količinama fosfora, a u tlu ipak nedostaju i manjee količine raspoloživog kalija:

Količine P₂O₅ i K₂O potrebne do dobre opskrbljenoosti tla bez organske gnojidbe

	kg ha ⁻¹		kg ha ⁻¹	
	P ₂ O ₅	triplex	K ₂ O	K-sulfat
za aplikaciju u oraničnom sloju (0-30 cm)	582	1.293	245	489
za ukupnu aplikaciju na dubini 0-60 cm	1.403	3.117	382	763

Nikako nije uputno unositi mineralni fosfor u tlo bez prethodne kalcizacije (tlo je kiselo i kemijski fiksira dodani mineralni fosfor). Reporučene mjere kalcizacije i organske gnojidbe (zeleni gnojidba i stajska gnojiva) sigurno će povećati raspoloživost fosfora i kalija, smanjiti štetnu fiksaciju P u tlu i ispiranje hraniva pa će prije podizanja nasada trebati mineralnom gnojidbom dodati manje vodotopivog fosfora i kalija. Uputno je nakon obogaćivanja tla organskom gnojidbom ponovno utvrditi razinu raspoloživih oblika fosfora i kalija.

Količine P₂O₅ i K₂O potrebne do dobre opskrbljenoosti tla uz gnojidbu govedim stajskim gnojivom

	kg ha ⁻¹		kg ha ⁻¹	
	P ₂ O ₅	triplex	K ₂ O	K-sulfat
za aplikaciju u oraničnom sloju (0-30 cm)	426	947	57	114
za ukupnu aplikaciju na dubini 0-60 cm	1.007	2.237	0	0

Kombinacija gnojidbe stajskim gnojivima sa zelenom gnojidbom još će više smanjiti potrebu dodavanja mineralnog fosfatnog i kaliskog gnojiva.

Napomena:

U slučaju izabrane tehnologije organske i mineralne gnojidbe u sadne trake (umjesto gnojidbe širom po površini), sve količine mineralnih gnojiva navedene u gornjim tablicama bit će dvostruko manje. Tako će ukupna potreba mineralne gnojidbe na dubini 0-30 cm biti 646 kg/ha triplesa i 245 kg/ha K₂SO₄, a analogna redukcija gnojidba bit će i uz gnojidbu govedim ili peradskim stajskim gnojivom.

*Predstojnik Zavoda za agroekologiju
prof. dr. Zdenko Lončarić*

Slika 1. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Plan pripreme tla za podizanje trajnog nasada i gnojidbe prema rezultatu AL analize tla 2/2 (Izvor: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek)

ZAVOD ZA AGROEKOLOGIJU

POLJOPRIVREDNI FAKULTET U OSJEKU

PREPORUKA I PLAN GNOJIDBE NA TEMELJU ANALIZE TLA

Mijo Kruljac Vladislavci	Oznaka uzorka:	16794
Parcela: oranica slanice	k.č. 560/1 Vladislavci	ha
N°	E°	ARKOD:

Rezultati osnovnih analiza tla

pH ₁₂₀	7,80	Slabo alkalno	Tekstura: -	BTK: -
pH _{KCl}	6,98	Neutralno	Hidrolitička kiselost (cmol kg ⁻¹)	0,00
humus	1,73 %	Osrednje humozno tlo	Karbonatnost (% CaCO ₃)	2,07

Rezultati AL analize tla (koncentracije hraniva u mg/100 g) i klasa raspoloživosti P₂O₅ i K₂O

Hranivo	(mg/100 g)	Klasa raspoloživosti hraniva
P ₂ O ₅	14,60	(B) SIROMAŠNO
K ₂ O	17,50	(B) SIROMAŠNO

Planirana proizvodnja: PŠENICA OZIMA- ciljni prinos 7,0 t/ha

1. Plan gnojidbe dušikom¹⁾ i preporuka gnojidbe fosforom i kalijem

kg/ha	N osnovno	N predsjetveno	N prihrana	N ukupno	P ₂ O ₅	K ₂ O
A) bez organskog gnojiva				155 ²⁾	95	125
B) organska gnojidba predusjeva				120 ²⁾	70 ³⁾	55 ⁴⁾
C) organska gnojidba usjeva	42	0 ²⁾	53 ²⁾	95 ²⁾	70 ³⁾	55 ⁴⁾

A) - ukoliko organska gnojidba nije provedena u trogodišnjem ciklusu

B) - ukoliko je organska gnojidba u preporučenoj količini provedena za prethodni predusjev

C) - ukoliko je organska gnojidba u preporučenoj količini planirana za usjev

- 1) - pojedinačna aplikacija N ne smije biti veća od 60 kg/ha (70 kg/ha za kukuruz), a ukoliko je u tablici veća količina N za prihranu, prihranu treba smanjiti ili razdvojiti na dvije aplikacije
- 2) - planiranu predsjetvenu gnojidbu i prihranu treba potvrditi (ili korigirati) na temelju rezultata N_{min} analize (veliki značaj za točnu gnojidbu dušikom)
- 3) - gnojidba fosforom: u slučaju preporučene organske gnojidbe i na temelju svojstava tla i potrebne gnojidbe fosforom, gnojidbu fosforom (MAP, tripleks ili superfosfat) optimalno je provoditi svake godine za planirani usjev
- 4) - gnojidba kalijem: u slučaju preporučene organske gnojidbe, a na temelju svojstava tla i potrebne gnojidbe kalijem, gnojidbu kalijem (kalij-sulfat, kalij-klorid, patent-kalij) optimalno je provoditi svake godine za planirani usjev

Slika 2. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Preporuka i plan gnojidbe na temelju analize tla 1/2 (Izvor: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek)

Mijo Kruljac Vladislavci

Oznaka uzorka:

16794

Preporučena količina pojedinačnih gnojiva i MAP-a (uz planiranu organsku gnojidbu)

Urea ⁵⁾	KAN	MAP	KCl (60%)	Bilanca P ₂ O ₅	Bilanca K ₂ O
kg/ha	55+0	195	135	90	0 - Bilanca OK.

5) - vrijednosti se odnose na osnovnu i predsjetvenu gnojidbu

Prikaz gnojidbe i bilance uz uporabu NPK gnojiva ⁶⁾

urea	KAN	NPK	Bilanca P ₂ O ₅	Bilanca K ₂ O
50	195	NPK 7:20:30	265	(-17) Bilanca fosfora OK.
50	195	NPK 6:18:22	320	(-13) Bilanca fosfora OK.
55	195	NPK 5:15:30	325	(-22) Manjak fosfora!
kg/ha	35	195	NPK 10:30:20	255
			(6) Bilanca fosfora OK.	(-4) Bilanca kalija OK.

6) - ukoliko bilanca P₂O₅ i K₂O nije u redu, razlog je neodgovarajuća formulacija NPK gnojiva

2. Preporučena minimalna količina organskog gnojiva u trogodišnjem ciklusu ⁷⁾

Stajsko gnojivo (t/ha)	35,0 ⁸⁾

- 7) - temelji se na povećavanju (ili održavanju) plodnosti tla;
- količinu organskog gnojiva možete povećati (ali nikako ne iznad 35 t/ha!) ili aplicirati češće, a to razmjerno povećava razliku između preporučene gnojidbe P₂O₅ i K₂O sa i bez organskog gnojiva
- količine organskog gnojiva (s 0,5 % N) u jednoj godini ne smiju biti veće od 35 t/ha (ili na temelju % dušika u gnojivu odgovarajuća količina organskog gnojiva)

- 8) - količina se odnosi na goveđe stajsko gnojivo (0,5% N), a pri upotrebi drugih organskih gnojiva preračunati na odgovarajuću količinu gnojiva prema analizi (npr. stajsko gnojivo s 0,6% N = goveđe stajsko gnojivo × 0,8)

Optimalno organsko gnojivo s obzirom na odnos potrebnih količina fosfora i kalija je svinjsko, zatim goveđe i konjsko stajsko gnojivo.

3. Preporuka aplikacije karbokalka ⁹⁾

karbokalk (t/ha) ¹⁰⁾	Ocjena potrebe kalcizacije
Ukupnu količinu unijeti u tlo 0,00	Kalcizacija štetna, nikako ne provoditi

9) aplikaciju karbokalka provesti na dubinu do 30 cm (najbolje pod brazdu)

10) zamjena za karbokalk (jednako učinkovita, ali značajno skuplja) je vapnenac (CaCO₃) u navedenoj količini × 0,7

za IPA projekt AGRI-CONTO-CLEEN

Prof. dr. Zdenko Lončarić

Slika 2. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Preporuka i plan gnojidbe na temelju analize tla 2/2 (Izvor: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek)

CSR Laboratorio tvrtka je koja se nalazi u gradu Úbeda u Španjolskoj, nudi usluge analize poljoprivrednog tla, folijarne analize, analize vode za navodnjavanje, gnojiva, gljiva i nematoda.

Laboratorij je ovlašten od strane Ministarstva poljoprivrede i ribarstva Junta de Andalucía Nº A-232-AU. Sustav upravljanja kvalitetom je odobren od strane Bureau Veritas Certification u skladu s ISO 9001:2015.

Analiza tla obuhvaća mjerjenje količine hranjivih tvari (P, K, Ca, Mg i Na) u tlu izraženih u mg/kg, zasićenje bazama (K, Ca, Mg i Na), kationski izmjenjivački kompleks izražen u meq/100 g, pH u vodi, pH u KCl, postotak organske tvari, C:N odnos, postotni odnos praha, gline i pjeska, te teksturnu klasifikaciju tla. Osim toga obuhvaća i vodni kapacitet, točku venuća, stupanj zasićenja i propusnost tla za vodu.

Po završenoj analizi korisnik dobiva dokument pod nazivom Izvješće o rezultatima. Na sljedećim stranicama naveden je jedan takav dokument (Slika 3). Dokument dolazi na tri stranice.

Rezultati su prikazani u tablicama uz navedenu metodu i mjernu jedinicu. Rezultat je obojen crvenom bojom ukoliko nije u poželjnном rasponu. U zadnjem stupcu je grafički prikazan rezultat svakog pojedinog parametra.



INFORME DE RESULTADOS SUELO AGRICOLA

Fertilidad en Suelos SIMAS

Informe 67559
Pagina 1 de 3
Version 00

Informe Emitido Por: ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

Datos del Cliente

Nombre CSR LABORATORIO
Direccion Avda. Linares, 25
Ciudad 23400-UBEDA (JAEN)

Número de Muestra 67559

Datos de la Muestra

Descripción	SUELO AGRICOLA
Procedencia	B LOMA 1
Toma Muestra	Externo
Contenedor	Bolsa de Plástico Cierre Adhesivo
Lote	-
Observaciones	

Cantidad de Muestra 2 Kg.
Tamaño Lote

Datos Análisis

Recogida	06/03/2019	Entrada	06/03/2019	12:00
Inicio	06/03/2019	Finalización	22/10/2019	
Observaciones				

FERTILIDAD DEL SUELO					
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES	
Fosforo Olsen	Bicarb Na	21	mg/Kg	Pobre 10	Normal 40
Potasio Intercambiable	NH4Cl	398	mg/Kg	Pobre 150	Normal 300
Calcio Intercambiable	NH4Cl	2158	mg/Kg	Bajo 1000	Medio 4000
Magnesio Intercambiable	NH4Cl	103	mg/Kg	Pobre 200	Normal 400
Sodio Intercambiable	NH4Cl	57	mg/Kg	Normal	250
C.I.C. Efectiva	Calculo	14	meq/100g	Bajo 10	Medio 40
Acidez Intercambiable Estimada	Calculo	1	meq/100g	Bajo 1	Normal 5
Saturacion BASES	Calculo	92	%	Pobre 50	Normal 90
Saturacion en K	Calculo	7	%	Pobre 3	Normal 8
Saturacion en Ca	Calculo	77	%	Pobre 40	Normal 70
Saturacion en Mg	Calculo	6	%	Pobre 10	Normal 15
Salinidad por Na [PSI]	Calculo	2	%	No Sódico	6 Sódico 15 Sódico++
Relación (Ca+Mg)/K	Calculo	11	Sin Unidad	Poco Ca 10	40 Poco K
Relación Ca/K	Calculo	11	Sin Unidad	Poco Ca 5	25 Poco K
Relación Ca/Mg	Calculo	13	Sin Unidad	Poco Ca 2	10 Poco Mg
Relación Mg/K	Calculo	1	Sin Unidad	Poco Mg 2	10 Poco K

ÚBEDA, martes, 22 de octubre de 2019

Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas

CSR SERVICIOS
B-22570362
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola

Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4 - 23400 ÚBEDA (JAÉN) - Tlf: 953 790 104 - www.csrservicios.es

Slika 3. CSR Laboratorio – Izvješće o rezultatima 1/3 (Izvor: CSR Laboratorio)



INFORME DE RESULTADOS SUELO AGRICOLA

Fertilidad en Suelos SIMAS

Informe 67559
Pagina 2 de 3
Version 00

Informe Emitido Por: ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

CONDICIONES DE HABITABILIDAD				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
PH en agua (1:2,5)	Potencimetria	8,42	U. pH	Muy Acid 5,50 Normal 8,50 MuyBasico
PH en KCl (1:2,5)	Potencimetria	7,90	U. pH	Muy Acid 5,50 Normal 8,50 MuyBasico
Cond. Elect. 25 °C (1:5)	Potencimetria	0,161	mS/cm	Bajo 0,100 Normal 0,850 Salino
Nitrogeno Kjeidahl	Kjeidahl	0,05	% p/p	Pobre 0,10 Normal 0,40 Alto
Mat. Org. Oxidable	Dicromato	1,08	% p/p	Pobre 1,50 Normal 3,50 Exceso
Relacion C/N Oxid	Calculo	12,6	Sin Unidad	AportarMO 8,0 Normal 14,0
Caliza total	HCl	18	% p/p	Bajo 10 Normal 35 Calizo
Caliza activa	Drouneau	8	% p/p	Bajo 5 Normal 10 Calizo
Riesgo de Apelmazamiento [Ca/Na]	Calculo	43	Sin Unidad	Riesgo+ 10 Riesgo 16 No Riesgo 75 Alto Ca

CARACTERIZACION Y PROPIEDADES HÍDRICAS				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Arena	Bouyoucos	69	% p/p	Bajo 40 Normal 80 Exceso
Limo	Bouyoucos	12	% p/p	Bajo 10 Normal 40 Exceso
Arcilla	Bouyoucos	19	% p/p	Bajo 10 Normal 40 Exceso
Clasificacion USDA	Bouyoucos	Fr-Arenoso	Sin Unidad	
Densidad aparente	Gravimetrica/Cálculo	1,58	g/cc	Pesado 1,40 Medio 1,50 Ligero
Capacidad de Campo	Gravimetrica/Cálculo	20,3	% p/p	Bajo 20,0 Medio 30,0 Alto
Punto de marchitamiento	Gravimetrica/Cálculo	12,3	% p/p	Bajo 8,0 Medio 13,0 Alto
Aqua Útil	Gravimetrica/Cálculo	8,0	% p/p	Bajo 13,0 Medio 27,0 Alto
Grado de Saturación de Agua	Gravimetrica/Cálculo	40,4	% p/p	Bajo 40,0 Medio 50,0 Alto
Permeabilidad	Gravimetrica/Cálculo	19,4	mm/h	Lenta 5,0 Moderada 20,0 Rápida

ÚBEDA, martes, 22 de octubre de 2019

Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas

CSR SERVICIOS
B-23570365
ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.U.

Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola

Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4 - 23400 ÚBEDA (JAÉN) - Tlf: 953 790 104 - www.csrservicios.es

Slika 3. CSR Laboratorio – Izvješće o rezultatima 2/3 (Izvor: CSR Laboratorio)



**INFORME DE RESULTADOS
SUELO AGRICOLA**
Fertilidad en Suelos SIMAS

Informe 67559
Pagina 3 de 3
Version 00

Informe Emisido Por: ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

SISTEMA DE INFORMACIÓN (SIMAS)				
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDAD	LÍMITES
Tipo de Textura	SIMAS	Suelo Ligero	Sin Unidad	
> En función de la densidad aparente				
Velocidad de Infiltración	SIMAS	Moderada	Sin Unidad	
> En función de la permeabilidad				
Evaluación de la Salinidad	SIMAS	Suelo No Salino	Sin Unidad	
> En función de la Conductividad Eléctrica				
Sodificación del Suelo	SIMAS	Suelo No Sódico	Sin Unidad	
> Teniendo en cuenta el PSI(%)				
Nivel de Materia Orgánica	SIMAS	Pobre en M.O.	Sin Unidad	
> Para considerar Enmiendas Orgánicas				
Estudio del pH del suelo	SIMAS	Alcalino-Ligero	Sin Unidad	
> Importante para la asimilación de nutrientes				
Niveles de Caliza	SIMAS	Caliza Adecuada	Sin Unidad	
> Para considerar Enmiendas Calizas				
Contenido en Yeso	SIMAS	Suelo No Yesífero	Sin Unidad	
> Posibles problemas con el exceso de Yeso				
Nivel de Fertilidad	SIMAS	Bajo Mg	Sin Unidad	
> Teniendo en cuenta los niveles de P, K y Mg				
Exceso de Nutrientes	SIMAS	Alto K	Sin Unidad	
> Nutrientes que estarían en exceso				

Legislación / Interpretación de Referencia

INTERPRETACIÓN ANÁLISIS DE SUELOS AGRICOLAS - FERTILIDAD SUELOS (CRITERIOS CSR LABORATORIO) [Rev. Oct-18]

Comentarios y Recomendaciones

- Se aconseja realizar enmiendas orgánicas para mejorar la fertilidad del suelo y la capacidad de retención de agua.
- En la fertilización mineral se ha de aportar Magnesio, que se encuentra en valores deficitarios.
- El hecho de tener una cantidad de potasio alta no es un problema porque la saturación en calcio es elevada y esto permite mantener un equilibrio adecuado.

Autorizaciones

Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía N° A-232-AU
Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001:2015. Certificado N°: ES106076-1

Observaciones

Los Resultados pertenecen a la muestra entregada en el laboratorio
"Análisis sin validez oficial", según el Decreto 216/2001 de la Junta de Andalucía.
La muestra sobrante tras los ensayos será conservada 15 días, pasado este plazo el laboratorio la eliminará.
Queda prohibida la copia parcial de este informe sin el consentimiento por escrito de ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

ÚBEDA, martes, 22 de octubre de 2019

Fernando Sola Redondo
Director Técnico
Licenciado en CC. Químicas

CSR SERVICIOS
B-23570365
ENSAJOS Y VALIDACIONES, S.L.L.

Julián Ciudad Gutiérrez
Responsable Técnico
Ingeniero T. Agrícola

Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4 - 23400 ÚBEDA (JAÉN) - Tlf: 953 790 104 - www.csrservicios.es

Slika 3. CSR Laboratorio – Izvješće o rezultatima 3/3 (Izvor: CSR Laboratorio)

4.2. Gnojidbene preporuke izvan područja Europske Unije

Brojni laboratoriji imaju pristup analizi tla kroz čisti prikaz rezultata analize tla i svrstavanja dobivenih rezultata u kategoriju opskrbljjenosti. U takvim dokumentima ne može se naći preporuka gnojidbe već se samom korisniku ostavlja na odabir količine i vrsta pojedinih gnojiva potrebnih za održavanje plodnosti analizirane čestice.

Isto tako, kako se može vidjeti u dolje prikazanoj analizi laboratorija iz Sjevernog Islanda (RJ Hill Laboratorij) osim analize tu je popis metoda koje su bile korištene za dobivanje rezultata analize tla što je vrlo korisno za njihovo tumačenje (Slika 4).

U pojedinim laboratorijima, što je ovdje slučaj, mjerna jedinica je često me/100 g (meq/100g)g koja zapravo izražava količinu elektrolita pojedinog elementa u otopini tla pri čemu je $1 \text{ meq}/100\text{g} = 1 \text{ mmol}/100\text{g} = 1 \text{ cmol}/\text{kg}$.

Za pretvaranje cmol/kg u mg/kg za pojedinačne katione, vrijednost cmol/kg množi se sa sljedećim brojevima: Ca 200, Mg 120, K 390, Na 230, Al 90.

Navedeni faktori odgovaraju atomskoj težini pojedinog elementa podijeljeni s brojem naboja na kationu. Na primjer, atomska težina kalcija (Ca^{2+}) je 40,08 g. Kalcij je dvovalentan element pa se ekvivalentna težina izračunava dijeljenjem 40,08 s 2, što iznosi oko 20 g. Dobivena vrijednost zatim se množi sa 10.

Prema navedenom iz preporuke laboratorija Sjevernog Islanda vrijednost K je 0,36 me/100 g što iznosi $0,36 * 390 = 152,1 \text{ mg}/\text{kg}$ ili $15,21 \text{ mg}/100 \text{ g}$.



Hill Laboratories
BETTER TESTING BETTER RESULTS

R J Hill Laboratories Limited
1 Clyde Street
Private Bag 3205
Hamilton 3240, New Zealand

Tel +64 7 858 2000
Fax +64 7 858 2001
Email mail@hill-labs.co.nz
Web www.hill-labs.co.nz

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 2

Client:	NPK Simpson	Lab No:	713010	shpv1
Address:	MoreDosh Farms Somewhere NORTH ISLAND	Date Registered:	21-Aug-2009	
		Date Reported:	21-Aug-2009	
		Quote No:		
		Order No:		
		Client Reference:	Example soil report	
		Submitted By:	Hill Labs internal jobs	

Sample Name: Drystock Block			Lab Number: 713010.1		
Analysis	Level Found	Medium Range	Low	Medium	High
pH	pH Units	5.9	5.7 - 6.0		
Olsen Phosphorus	mg/L	18	15 - 25		
Potassium	me/100g	0.36	0.50 - 0.80		
Calcium	me/100g	10.4	5.0 - 12.0		
Magnesium	me/100g	1.27	0.80 - 3.00		
Sodium	me/100g	0.16	0.20 - 0.50		
CEC	me/100g	22	12 - 25		
Total Base Saturation	%	55	50 - 85		
Volume Weight	g/mL	0.70	0.60 - 1.00		
Sulphate Sulphur	mg/kg	11	7 - 15		
Base Saturation %	K 1.6	Ca 47	Mg 5.7	Na 0.7	
MAF Units	K 5	Ca 9	Mg 20	Na 5	

The above nutrient graph compares the levels found with reference interpretation levels. NOTE: It is important that the correct sample type be assigned, and that the recommended sampling procedure has been followed. R J Hill Laboratories Limited does not accept any responsibility for the resulting use of this information. IANZ Accreditation does not apply to comments and interpretations, i.e. the 'Range Levels' and subsequent graphs.



This Laboratory is accredited by International Accreditation New Zealand (IANZ), which represents New Zealand in the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Through the ILAC Mutual Recognition Arrangement (ILAC-MRA) this accreditation is internationally recognised.
The tests reported herein have been performed in accordance with the terms of accreditation, with the exception of tests marked *, which are not accredited.

Slika 4. Hill Laboratories – Izvješće o analizi 1/2 (Izvor: www.hill-laboratories.com)



Hill Laboratories
BETTER TESTING BETTER RESULTS

R J Hill Laboratories Limited
1 Clyde Street
Private Bag 3205
Hamilton 3240, New Zealand

Tel +64 7 858 2000
Fax +64 7 858 2001
Email mail@hill-labs.co.nz
Web www.hill-labs.co.nz

ANALYSIS REPORT

Page 2 of 2

Client:	NPK Simpson	Lab No:	713010	shpv1
Address:	MoreDosh Farms Somewhere NORTH ISLAND	Date Registered:	21-Aug-2009	
		Date Reported:	21-Aug-2009	
		Quote No:		
		Order No:		
		Client Reference:	Example soil report	
		Submitted By:	Hill Labs internal jobs	

SUMMARY OF METHODS

The following table(s) gives a brief description of the methods used to conduct the analyses for this job. The detection limits given below are those attainable in a relatively clean matrix. Detection limits may be higher for individual samples should insufficient sample be available, or if the matrix requires that dilutions be performed during analysis.

Sample Type: Soil	Method Description	Default Detection Limit	Samples
Test			
Sample Registration*	Samples were registered according to instructions received.	-	1
Soil Prep (Dry & Grind)*	Air dried at 35 - 40°C overnight (residual moisture typically 4%) and crushed to pass through a 2mm screen.	-	1
pH	1:2 (v/v) soil:water slurry followed by potentiometric determination of pH.	0.1 pH Units	1
Olsen Phosphorus	Olsen extraction followed by Molybdenum Blue colorimetry.	1 mg/L	1
Sulphate Sulphur	0.01M Calcium phosphate extraction followed by Ion Chromatography.	1 mg/kg	1
Potassium (MAF)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	2 MAF units	1
Calcium (MAF)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	2 MAF units	1
Magnesium (MAF)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	2 MAF units	1
Sodium (MAF)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	2 MAF units	1
Potassium	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.01 me/100g	1
Calcium	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.5 me/100g	1
Magnesium	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.04 me/100g	1
Sodium	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.05 me/100g	1
Potassium (Sat)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.1 %BS	1
Calcium (Sat)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	1 %BS	1
Magnesium (Sat)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.2 %BS	1
Sodium (Sat)	1M Neutral ammonium acetate extraction followed by ICP-OES.	0.1 %BS	1
CEC	Summation of extractable cations (K, Ca, Mg, Na) and extractable acidity.	2 me/100g	1
Total Base Saturation	Calculated from Extractable Cations and Cation Exchange Capacity.	5 %	1
Volume Weight	The weight/volume ratio of dried, ground soil.	0.01 g/mL	1

These samples were collected by yourselves (or your agent) and analysed as received at the laboratory.

Samples are held at the laboratory after reporting for a length of time depending on the preservation used and the stability of the analytes being tested. Once the storage period is completed the samples are discarded unless otherwise advised by the client.

This report must not be reproduced, except in full, without the written consent of the signatory.

Fiona Calvert NZCS
Client Services Manager - Agriculture Division

Lab No: 713010 v 1

Hill Laboratories

Page 2 of 2

Slika 4. Hill Laboratories – Izvješće o analizi 2/2 (Izvor: www.hill-laboratories.com)

Laboratorij za poljoprivrodu i hranu Sveučilišta Guelph u Ontariju, Kanadi, jedan je od akreditiranih laboratorijs za ispitivanje tla u Ontariju. Laboratorij je akreditiran za provođenje ispitivanja tla za pH, P, K, Mg, Mn indeks, Zn indeks i Nitrat-N na tlima u Ontariju.

Laboratorij za poljoprivrodu i hranu pruža usluge određivanja količine hranjivih tvari u tlu, analizu plodnosti tla, kao i otkrivanje patogena tla, poput gljiva, bakterija, nematoda itd.

Ponuđena su tri paketa usluga: paket plodnosti tla, prošireni paket plodnosti tla, te potpuni paket plodnosti tla (Slika 5).

Soil Fertility Package	Soil pH (sat. past) + SMP buffer pH, if pH <6.1, Phosphorus (P), sodium bicarbonate extractable, mg/L soil, Potassium (K) and Magnesium (Mg), ammonium acetate extractable, mg/L soil. OMAFRA recommendations (P, K, Mg) included if crop is specified (can include up to 2 crops per sample).
Soil Fertility Package Extended	Soil pH (sat. past) + SMP buffer pH, if pH <6.1, Phosphorus (P), sodium bicarbonate extractable, mg/L soil, Potassium (K) and Magnesium (Mg), ammonium acetate extractable, mg/L soil, Zinc (Zn), DTPA extractable, mg/L soil, Manganese (Mn), phosphoric acid extractable, mg/L soil. OMAFRA recommendations (P, K, Mg) included if crop is specified (can include up to 2 crops per sample). Note: Do not use galvanized implements to sample soil due to possible zinc and iron contamination.
Soil Fertility Complete	Soil pH (sat. past) + SMP buffer pH, if pH <6.1, Phosphorus (P), sodium bicarbonate extractable, mg/L soil, Calcium (Ca), Potassium (K), Magnesium (Mg) and Sodium (Na), ammonium acetate extractable, mg/L soil, Copper (Cu), Iron (Fe) and Zinc (Zn), DTPA extractable, mg/L soil, Manganese (Mn), phosphoric acid extractable, mg/L soil. OMAFRA recommendations (P, K, Mg) included if crop is specified (can include up to 2 crops per sample). Note: Do not use galvanized implements to sample soil due to possible zinc and iron contamination.

Slika 5. Tri paketa usluga Laboratorijs za poljoprivrodu i hranu Sveučilišta Guelph (Izvor: Laboratorij za poljoprivrodu i hranu Sveučilišta Guelph)

Količina hranjivih tvari tla izražena je u mg/L tla. Na zahtjev i uz dodatnu naknadu, moguće je dobiti količinu hranjivih tvari izraženu i u mg/kg tla.

Po završenoj analizi korisnik dobiva dokument pod nazivom Izvješće o ispitivanju tla. Na sljedećim stranicama naveden je jedan takav dokument (Slika 6).

Izvješće se sastoji od dvije stranice. Na prvoj se stranici nalazi tablica s informacijama o uzorcima, zahtjevima za gnojivom, te samim rezultatima ispitivanja tla.

U sivo obojenim stupcima nalaze se zahtjevi kulture za kalcizacijom, te gnojidbom dušikom, fosforom i kalijem. Ti su zahtjevi temeljeni na informacijama iz provedenih pokusa na farmama u Ontariju, te im je cilj najveća ekomska dobit.

Druga stranica dokumenta sadrži objašnjenje izvješća o ispitivanju tla, te dodatne informacije.



Soil and Nutrient Laboratory
95 Stone Road West
Guelph Ontario N1H 8J7
(519) 823-1268 ext. 57215

Submission Number:

14-

SOIL TEST REPORT

Printed on: Thursday, May 01, 2014

Sample No.	SUBMITTER ID	CROP TO BE GROWN	FERTILIZER REQUIREMENTS										SOIL TEST VALUES AND RATINGS					
			LIMESTONE tonne/ha	NITROGEN kg/ha	POTASH kg/ha	PHOSPHATE kg/ha P ₂ O ₅	POTASH K ^{2O} mg/L	PHOSPHATE P _{2O5} mg/L	PHOSPHORUS mg/L P	POTASSIUM mg/L K	SOCIAL TEST mg/L N	MAGNESIUM TEST mg/L Mg	MANGANESE TEST mg/L Mn	BUFFER pH	MANGANESE TEST mg/L Mn	ZINC TEST mg/L Zn		
0001	Garlic Field	Garlic	110	160	0	8.3	HR	90	HR	86	MR	7.9						
0002	East Field	Garden	60	75	0	75	RR	200	LR	140	RR	7.6						
0003	Flower Field	Garden	60	0	0	92	*NR	330	*NR	170	RR	7.8						

HR, MR, LR, RR, and NR denote, respectively, high, medium, low, rare and no probabilities of profitable crop response to applied nutrient. *** Divide kg/ha by 100 to obtain kg/100m².

Nitrogen is not part of a regular soil test, since the interpretation of the results is only valid for a deeper sample taken at planting; nitrogen levels are based on general requirements.

*NR (No or Negative Response) ratings signify that applications of this nutrient in fertilizer or manure may lower crop yield or quality. Phosphate additions to soils with excessive phosphorus levels can induce zinc deficiency on soils low in zinc and can increase the risk of water pollution. Potash additions may induce magnesium deficiency on soils low in magnesium.

PHOSPHATE AND POTASH FERTILIZER REQUIREMENTS ON THIS REPORT BASED ON ONTARIO RESEARCH WILL PROVIDE HIGHEST ECONOMIC RETURNS WHEN CROP MANAGEMENT IS ABOVE AVERAGE.
** Note: Fertilizer requirements have not been corrected for manure application, please see page 2 of the report to determine the reductions in fertilizer requirements due to manure application. Liquid manure rates are in m³/ha.
Solid manure rates are in metric tonnes/ha.

If further assistance is required, contact:

OMAFRA Contact Centre • 1-877-424-1300
<http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/soils/test-categories.htm>

Receiving party will hold the University harmless from and against all claims, losses, suits, damages or liability brought against the University arising out of or in connection with any loss or damage arising from the use or results of services provided by the University

February 08

J:\New Starts\reports\OMAFRA_Fertilizer recommendations Report Sept 2013

Page 1 of 2

Slika 6. Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph – Izvješće o ispitivanju tla 1/2
(Izvor: Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph)

EXPLANATION OF YOUR SOIL TEST REPORT

Categories on Soil Test Reports. The categories for analytical values for phosphorus, potassium and magnesium on soil test report have changed to reflect the probability of profitable crop response to applies nutrients. No changes have been made to the actual crop specific fertility recommendations. These changes only affect the reporting system.

High Response (HR), Medium Response (MR), Low Response (LR), Rare Response (RR), No or Negative Response (NR) denote probabilities of profitable crop responses to applied nutrient.

Profitable response to applied nutrients occurs when the increase in crop value, from increased yield or quality, is greater than the cost of the applied nutrient, for more information see the OMAFRA website.
<http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/soils/test-categories.htm>

SOIL pH is a measurement of acidity or alkalinity, with pH values above 7.0 being alkaline and below 7.0 being acid. A pH of 7.0 is neutral. In Ontario many crops grow well on soils with pH values from 6.0 to 8.0.

REQUIREMENTS. The columns under requirements, which are the shaded area of your report, give the amount of fertilizer nutrients and lime required per hectare for the crop to be grown at the soil test value indicated. These requirements have been determined by fertilizer trials on Ontario farms, and are intended to produce highest economic yields when accompanied by above average management.

If you decided to change crops or management factors, Consult Field Crop Recommendations, Publication 296, or Vegetable Crop Recommendations, Publication 363

If you have used or intend to use manure but did not list it on the information sheet your recommendations will be quite unsatisfactory. This can be corrected by applying the adjustments below.

REDUCTIONS IN FERTILIZER REQUIREMENTS FOR MANAGEMENT FACTORS					
MANURE APPLICATIONS: SUBTRACTED FROM FERTILIZER REQUIREMENTS NITROGEN - kg/ha					
CLASS OF LIVESTOCK	FALL OR WINTER	SPRING	INCORPORATED †‡	SPRING	SOD PLOWED DOWN SUBTRACTED FROM NITROGEN REQUIREMENT NITROGEN (N) kg/ha
		LIQUID MANURE at 10 cubic meters / hectare (one cubic meter = 220 Imp. Gals; one cubic meter / hectare = 90 gal/acre.)	POTASH K2O- Kg/ha		
Cattle	5	10	4	16	1 · less than 1/3 Legume 0
Swine	8	15	7	14	2 · 1/3 to 1/2 legume 1/2 or more 55 110
Poultry	23	46	58	22	3 · Legume seedling ploughed same year 20
		SOLID MANURE at 10 tonnes / hectare 66 cu or 240 cu meters solid manure weight approx. 1 tonne; 10 t/ha = 4.5 tonne / ac.			
Cattle	12	24	30	10	44
Swine	15	30	38	20	26
Poultry	70	140	175	75	96

†These adjustments are based on slightly below average quality manure.

‡Spring incorporated means injected or covered within one day of application.

Slika 6. Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph – Izvješće o ispitivanju tla 2/2
(Izvor: Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph)

Lancrop Laboratories u Yorku, Ujedinjenom Kraljevstvu, posjeduju razine akreditacije BS-EN-ISO 9001: 2008 i ISO/IEC 17025: 2005, te redovito sudjeluju u međunarodno priznatim ispitivanjima stručnosti. Analiziraju široki raspon uzoraka, uključujući tlo, biljno tkivo, voće, žitarice, stočnu hranu, komposte, vodu, stajski gnoj itd.

Po završenoj analizi korisnik dobiva dokument pod nazivom Rezultati analize. Na sljedećim stranicama naveden je jedan takav dokument (Slika 7). Dokument se sastoji od dvije stranice.

Na prvoj stranici je tablica s rezultatima analize tla za određene parametre: pH, potreba za kalcifikacijom izražena u t/ha, količine makro i mikro hranjivih tvari izražene u ppm, kationski izmjenjivački kompleks izražen u meq/100 g, postotak organske tvari, te postotni udio praha, gline i pijeska.

Mjerna jedinica ppm (parts per milion) označava masu kemikalije ili onečišćenja po jedinici volumena vode. Može se izraziti i kao mg/L.

Uz rezultate su navedene smjernice, interpretacija rezultata, te komentari. Interpretacija rezultata je obilježena opisnom oznakom (vrlo nisko, malo nisko, nisko, normalno, visoko), te pripadajućom bojom. U stupcu s komentarima nalaze se sve potrebne dodatne informacije, te preporuka za gnojidbu.

Na drugoj stranici izvješća nalazi se teksturni trokut, grafički prikaz teksture tla. Žutom je bojom označeno kojoj teksturnoj klasi pripada ispitivano tlo.



Analysis Results (SOIL)

Customer	A GROWER TOP FARM THE VILLAGE XXX XXX	Distributor	TEST DISTRIBUTOR - DOMENIC
Sample Ref	EXAMPLE BSE	Date Received	04/10/2016
Sample No	EXAMPLE BSE		
Crop	WHEAT		

Analysis	Result	Guideline	Interpretation	Comments
pH	5.8	6.5	Low	Refer to Lime Requirement.
Lime Req. (t/ha)	4.0			
Phosphorus (ppm)	16	16	Normal	(Index 2.0) 65 kg/ha P2O5 (52 units/acre). Winter crop, straw removed. Maintenance.
Potassium (ppm)	214	121	Normal	(Index 2.7) 55 kg/ha K2O (44 units/acre). Winter crop straw removed. Maintenance.
Magnesium (ppm)	26	50	Low	(Index 1.0) PRIORITY FOR TREATMENT.
Calcium (ppm)	2565	1600	Normal	Adequate level.
Sulphur (ppm)	10	15	Low	PRIORITY FOR TREATMENT.
Manganese (ppm)	32	10	Normal	Adequate level.
Copper (ppm)	2.6	4.1	Low	PRIORITY FOR TREATMENT.
Boron (ppm)	1.35	1.60	Slightly Low	Consider treatment with boron.
Zinc (ppm)	21.3	4.1	High	Possible interference with the availability of Iron.
Molybdenum (ppm)	0.05	0.60	Very Low	Low priority on this crop. Other crops may be affected.
Iron (ppm)	2567	50	Normal	Adequate level.
Sodium (ppm)	26	90	Very Low	Not a problem for this crop.
C.E.C. (meq/100g)	17.0	15.0	Normal	Cation Exchange Capacity indicates a soil with a good nutrient holding ability.
Org. Matter - DUMAS (%)	6.2	3.0	Normal	Adequate level.
Silt (%)	38.50			
Clay (%)	24.00			
Sand (%)	37.50			
SClass	Clay Loam			

Additional Comments

Soil applied P and K recommendations are taken from MAFF RB209 for an 8 t/ha winter wheat crop with straw removed.
Additional technical bulletins are available at www.lancrop.com

Please Note

Whilst every care is taken to ensure that the Results from Analysis are as accurate as possible, it is important to note that the analysis relates to the sample received by the laboratory, and is representative only of that sample. No warranty is given by the laboratory that the Results from Analysis relates to any part of a field or growing area not covered by the sample received. It is important to ensure that any soil, leaf, silage or fruitlet sample sent for analysis is representative of the area requiring analysis and that samples are obtained in accordance with established sampling techniques. A leaflet containing instructions on how to take soil, leaf, herbage, silage and fruit samples for analysis is available from the laboratory on request.

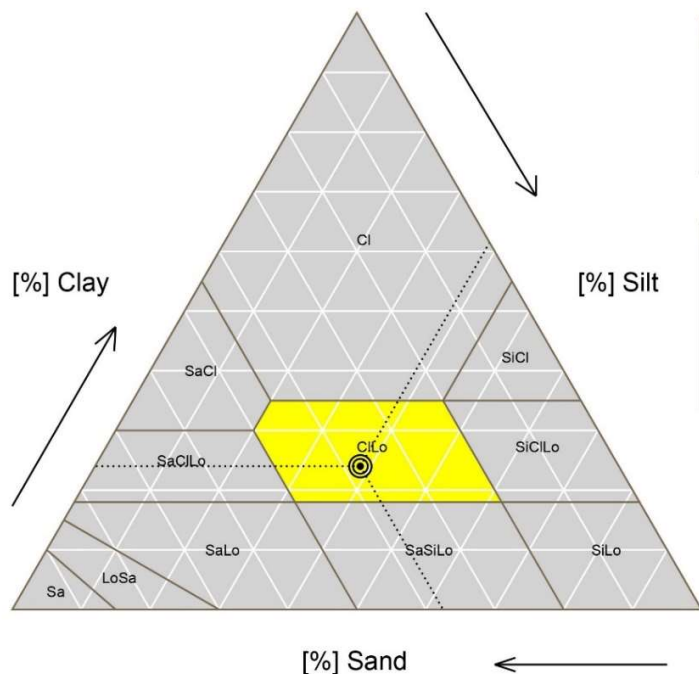
Wellington Road
The Industrial Estate
Pocklington, York, YO42 1DN
Tel: + 44 1759 305116
www.lancrop.com
Page : 1 / 2

Date Printed : 11/09/2017

Slika 7. Lancrop Laboratories u Yorku – Rezultati analize 1/2 (Izvor: Lancrop Laboratories)

Analysis Results (SOIL)

Customer	A GROWER TOP FARM THE VILLAGE XXX XXX	Distributor	TEST DISTRIBUTOR - DOMENIC
Sample Ref	EXAMPLE BSE	Date Received	04/10/2016
Sample No	EXAMPLE BSE		
Crop	WHEAT		



Test/Analysis (%)	Result
Sand	37.50
Silt	38.50
Clay	24.00
Soil Type	CILo Clay Loam

Property	Assessment
Available Water	Medium to High
Drainage Rate	Medium to Slow
Inherent Fertility	Medium to High
Potential C.E.C.	Medium to High
Leaching Risk	Moderate to Low
Warming Rate	Medium

Please Note

Whilst every care is taken to ensure that the Results from Analysis are as accurate as possible, it is important to note that the analysis relates to the sample received by the laboratory, and is representative only of that sample. No warranty is given by the laboratory that the Results from Analysis relates to any part of a field or growing area not covered by the sample received. It is important to ensure that any soil, leaf, silage or fruitlet sample sent for analysis is representative of the area requiring analysis and that samples are obtained in accordance with established sampling techniques. A leaflet containing instructions on how to take soil, leaf, herbage, silage and fruit samples for analysis is available from the laboratory on request.

Wellington Road
The Industrial Estate
Pocklington, York, YO42 1DN
Tel: + 44 1759 305116
www.lancrop.com
Page : 2 / 2

Date Printed : 11/09/2017

Slika 7. Lancrop Laboratories u Yorku – Rezultati analize 2/2 (Izvor: Lancrop Laboratories)

Lancrop Laboratories u Pocklingtonu, Ujedinjenom Kraljevstvu, svojim korisnicima šalje nešto drugačije izvješće od prethodnog. Izvješće dolazi na četiri stranice, te sadrži mnogo grafičkih prikaza (Slika 8).

Napravljena je analiza sljedećih karakteristika tla: pH vrijednost tla, postotak organske tvari, disanje tla, C:N odnos, kationski izmjenjivački kompleks, postotak praha, gline i pjeska, količine makro i mikro hranjivih tvari izražene u ppm.

Na prvoj se stranici nalazi grafički prikaz rezultata analize, dok su na trećoj stranici također i smjernice i dodatni komentari. Na izvješću se nalazi teksturni trokut, grafički prikaz teksture tla.

U posebnoj su tablici rezultati biološke analize tla koji uključuju ukupnu količinu mikroorganizama u tlu izraženu u mg/kg, potencijalno mineralizirani dušik izražen u kg N/ha, te ukupnu ocjenu biološke aktivnosti tla izračunatu iz rezultata biološke, kemijske i fizičke analize.

Grafički je prikazan i utjecaj pH vrijednosti na biološku aktivnost tla.



Analysis Results (SOIL)

Customer CUXWOLD
Sample Ref NEAR PARK (HAY)
Sample No E293315/06
Crop GRAZED GRASS (CATTLE)

Distributor
Date Received 26/06/2018



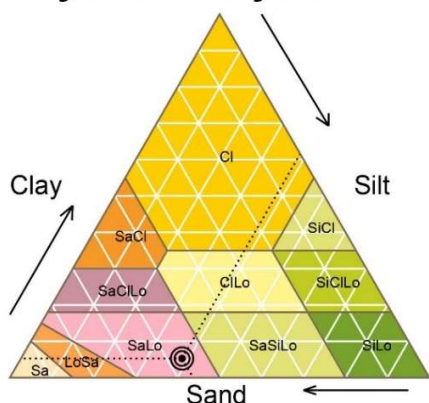


Analysis Results (SOIL)

Customer CUXWOLD
Sample Ref NEAR PARK (HAY)
Sample No E293315/06
Crop GRAZED GRASS (CATTLE)

Distributor
Date Received 26/06/2018

Physical Analysis



Analysis	Result (%)
Sand	56.32
Silt	38.41
Clay	5.27
Soil Type	SaLo Sandy Loam

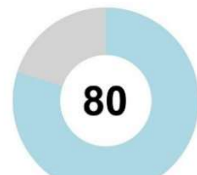
Property	Assessment
Available Water	Low to Medium
Drainage Rate	Rapid
Inherent Fertility	Low to Medium
Potential C.E.C.	Low to Medium
Leaching Risk	High to Moderate
Warming Rate	Rapid

Biological Analysis



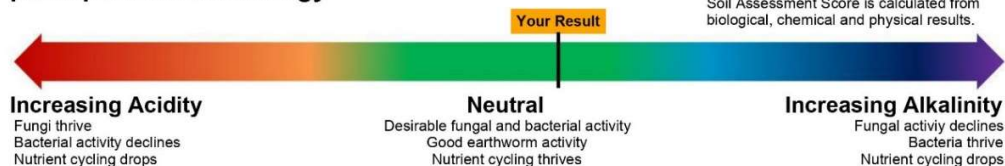
Analysis	Result	Ideal
Solvita Burst CO ₂ -C (ppm)	143	>70
C:N Ratio	10.0	10-12
Calculated Parameters		Result
Microbial Biomass (mg/kg)		3176
Solvita Potentially Mineralizable Nitrogen (kg N/ha)		96
Soil Assesment Score		80/100

Soil Assessment Score



Microbial Biomass and Potentially Mineralizable N are calculated from the Solvita CO₂-C Burst. The Potentially Mineralizable N assumes ideal conditions. Soil Assessment Score is calculated from biological, chemical and physical results.

pH impact on soil biology



Slika 8. Lancrop Laboratories u Pocklingtonu – Rezultati analize 2/4 (Izvor: Lancrop Laboratories)



Analysis Results (SOIL)

Customer CUXWOLD
Sample Ref NEAR PARK (HAY)
Sample No E293315/06
Crop GRAZED GRASS (CATTLE)

Distributor
Date Received 26/06/2018

Analysis	Result	Guideline	Comments
pH	7.3	6.0	Adequate level. Maintain pH to ensure optimum nutrient availability and ideal conditions for an active soil biology.
Org. Matter - DUMAS (%)	5.5	3.0	Good. Soils with medium to high levels of organic matter would generally be expected to have a good potential fertility and good structure, moisture retention and water infiltration. Ensure appropriate soil management practices are used to maintain organic matter levels.
Soil Respiration (mg/kg)	143	70	Typical aerobic microbial activity and mineralisation potential. Soil management practices may further improve biological fertility.
C:N Ratio	10.0	10.0	Normal. A low C:N ratio in the soil encourages microbial activity and the amount and rate of nutrients made available to the plants through mineralisation. A ratio of 10 - 15 indicates the potential for a good rate of decomposition of organic residue and retention of applied organic materials.
C.E.C. (meq/100g)	25.0	15.0	Cation Exchange Capacity indicates a soil with a good nutrient holding ability.
Texture Class	Sandy Loam		
Phosphorus (ppm)	75	16	(Index 5.1) Possible interference with availability of Cu,Zn,Fe,K.
Potassium (ppm)	570	121	(Index 4.8) Possible interference on availability of Magnesium.
Magnesium (ppm)	118	51	(Index 3.2) Adequate level.
Calcium (ppm)	4518	2000	Adequate level.
Sulphur (ppm)	10	10	Adequate level.
Sodium (ppm)	71	90	PRIORITY FOR LIVESTOCK HEALTH.
Boron (ppm)	5.39	0.50	Possible toxicity on this crop.
Copper (ppm)	6.4	8.0	PRIORITY FOR LIVESTOCK HEALTH.
Iron (ppm)	470	50	Adequate level.
Manganese (ppm)	94	85	Adequate level.
Molybdenum (ppm)	0.04	<0.5	Adequate level.
Zinc (ppm)	27.2	7.0	Possible interference on availability of Iron.



Analysis Results (SOIL)

Customer	CUXWOLD	Distributor
Sample Ref	NEAR PARK (HAY)	Date Received 26/06/2018
Sample No	E293315/06	
Crop	GRAZED GRASS (CATTLE)	

Additional Comments

Except for P and K, which are for grass production, the guidelines shown are for animal nutrition. ALWAYS REFER TO THE

PRODUCT LABEL FOR SPECIFIC ADVICE ON RATES AND TIMINGS BEFORE USING A YARA PRODUCT.

Any indicated Lime Requirement assumes a medium textured soil.

Additional technical bulletins are available at www.lancrop.com

Please Note

Whilst every care is taken to ensure that the Results from Analysis are as accurate as possible, it is important to note that the analysis relates to the sample received by the laboratory, and is representative only of that sample. No warranty is given by the laboratory that the Results from Analysis relates to any part of a field or growing area not covered by the sample received. It is important to ensure that any soil, leaf, silage or fruitlet sample sent for analysis is representative of the area requiring analysis and that samples are obtained in accordance with established sampling techniques. A leaflet containing instructions on how to take soil, leaf, herbage, silage and fruit samples for analysis is available from the laboratory on request.

This report has been generated by Yara's Megalab™ software.

Doktar je agrotehnička tvrtka osnovana 2012. godine u Izmiru, Turskoj. Između ostalog se bavi analizama tla.

Ispitivanje tla uključuje mjerjenje pH vrijednosti tla, postotka organske tvari u tlu, količine ukupnog, te raspoloživog dušika, fosfora i kalija u tlu (kg/da), kapacitet izmjene kationa (mmol+/kg), te tip tla.

Mjerna jedinica kg/da predstavlja količinu potrošnje kilograma materijala po dekaru/decaru. 1 dekar/decar jednak je 10000 m² ili 0,1 ha.

Po završenoj analizi korisnik dobiva dokument pod nazivom Savjeti za gnojidbu i uzgoj. Na sljedećoj stranici naveden je jedan takav dokument (Slika 9).

Izvješće je vrlo jednostavno, na jednoj stranici. Podijeljeno je na dva dijela – tablica s rezultatima analize tla, te preporuka za gnojidbu, koja u ovom primjeru nije ispunjena.

U tablici s rezultatima analize tla prikazani su parametri, mjerna jedinica, rezultati analize, te donja i gornja granica svakog pojedinačnog parametra. U zadnjim je stupcima svakom izmjerrenom parametru pridružena ocjena nisko, dovoljno ili visoko, grafički označena kvadratićima u boji.

Gübreleme ve Yetiştiricilik Danışmanlığı



Mustafa Çınar
Bornova, Türkiye
05555523777

Genel Bilgi

Örnek Numarası: 85388 Tarih: 07.08.2019 Tarla Adı: ofis
Ürün Adı: Hedef Verim: 2800 kg Tarla Alanı: 2 ha

Toprak Analiz Sonucu Tablosu

Parametre	Birim	Analiz Sonucu	Alt Sınır	Üst Sınır	Düşük	Yeterli	Yüksek
pH (KCl)	pH Değeri	6.9	4.9	6.4			■
Organik Madde	%	0.8	1	2	■		
Toplam Azot	kg/da	125.0	225	325	■		
Alınabilir Azot*	kg/da	3.75					
Toplam Fosfor	kg/da	75.0	100	175	■		
Alınabilir Fosfor*	kg/da	2.84					
Potasium	kg/da	54.74	39	78	■		
Alınabilir Potasyum*	kg/da	9.12					
Kil	%	25.6	20	40	■		
Katyon Değişim Kapasitesi	mmol+/kg	219.3	100	250	■		
Toprak Tipi	Tin						

Gübreleme Önerisi

*Alınabilir değerler, toplam değerler üzerinden tahminlenmiştir.
Not: Bu belgenin ticari ve resmi bağlayıcılığı yoktur. Sadece bilgi amaçlı kullanılabilir.

Slika 9. Doktar – Savjeti za gnojidbu i uzgoj (Izvor: www.doktar.com)

SWEP Analytical Laboratories certificirani je laboratorij u Noble Parku, Australiji. Pruža usluge analize tla, biljnog tkiva, vode i gnojiva. U ponudi su dva osnovna paketa analize tla – standardna, te kompletna analiza (Slika 10).

U dolje navedenim primjerima navedena su dva takva dokumenta: jedna standardna i jedna kompletna analiza.

ST-1 Standard Soil Balance Analysis

Cation Balance, Nutrient Balance & Recommendations (5-page report) (Garden format available). This package includes:

Basic Measures (pH, EC, TSS, TOM, TOC), **Exchangeable Cations** (Ca, Mg, Na, K, H, CEC, Adj.H, Adj.CEC, Cation %'s of Adj.CEC), **Available Nutrients including Trace Elements** (Ca, Mg, Na, K, P, N (Nitrate), S, Cu, Zn, Fe, Mn, Co, B, Mo), **Desirable levels** (Exchangeable Cations, Cation %'s, available Nutrients for up to 3 land uses), & **Recommendations** for Cation balance (lime/dolomite/gypsum), Balanced plant nutrition (NPKS, trace elements).

CT-1 Complete Soil Balance Analysis

Cation Balance, Nutrient Balance, Microbial Balance & Recommendations (10-page report) (Garden format available). This package includes:

ST-1 + Total Nutrients (N, P), **Active Biological Indicators** (Lactic Acid Bacteria, Fungi, Yeast, Actino-bacteria & Photosynthetic Bacteria) **Recommendations** for Cation balance (lime/dolomite/gypsum), Balanced plant nutrition (NPKS, trace elements), Microbial balance (for Biological stimulants – kelp, molasses, worm leachate, fish emulsions, humates).

Slika 10. Dva osnovna paketa usluga tvrtke SWEP Analytical Laboratories (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

Izvješće standardne analize tla dolazi na 5 stranica i uključuje 25 laboratorijskih ispitivanja (Slika 11). Na početku izvješća nalazi se tablica s rezultatima ispitivanja tla. U tablici su prikazani parametri, mjerne jedinice, rezultati, te poželjni iznosi svakog pojedinačnog parametra. Nakon toga slijedi grafički prikaz nedostatka i viška raspoloživih elemenata u tlu, te stvarni i poželjni postotak kationskih izmjenjivača.

Četvrta i peta stranica sadrže preporuku za gnojidbu, dodatne bilješke i korištene metode analize tla. Pružaju se dva seta preporuka.

Prvi je set preporuka za korekciju ravnoteže kationa radi optimizacije strukture tla i drugih fizičkih svojstava. Ove su preporuke temeljene na poželjnim postocima pet glavnih kationa (Ca, Mg, Na, K i H). Preporučuje se najprikladniji materijal (gips, vapno, dolomit, magnezit, magnezijev oksid ili magnezijev sulfat) kako bi se osigurale potrebne količine kalcija i/ili magnezija.

Drugi se set preporuka odnosi na zahtjeve biljaka za hranjivim tvarima, u odnosu na dostupne količine hranjivih tvari u tlu. Preporuke o hranjivim tvarima obuhvaćaju i glavne hranjive tvari (N, P, K i S) i elemente u tragovima (Cu, Zn, Fe, Mn, Co, Mo i B), daju se u kg elementarne hranjive tvari potrebne po hektaru.

Drugi prikazani dokument je izvješće kompletne analize tla, koje dolazi na 10 stranica te uključuje 33 laboratorijska testa (Slika 12). Rezultati su organizirani u tri velike komponente pod nazivima: ravnoteža kationa, ravnoteža hranjivih tvari i biološka ravnoteža. U izvješću su pružena tri seta preporuka.

Prvi i drugi set preporuka su jednaki kao i u prethodnom primjeru, set preporuka za korekciju ravnoteže kationa, te set preporuka za hranjive tvari u tlu.

Treći je set preporuka za uravnoteženu biologiju tla, gdje se preporučuju različiti bioaktivni materijali s ciljem upravljanja relativnim omjerima pet ključnih skupina mikroorganizama u tlu – bakterije mlijekočne kiseline, fotosintetske bakterije, gljive, kvasci i aktinomicete.

Na zadnjoj se stranici izvješća nalazi popis korištenih metoda pri analizi tla.



SWEP

PTY. LTD.

ANALYTICAL
LABORATORIES

ABN 26 005 031 569

Tel: (03) 9701 6007
Fax: (03) 9701 5712

REPORT ON SAMPLE OF SOIL

FILE NO : EXAMPLE

DATE ISSUED : 18/07/2012

CLIENT NAME
ADDRESS
ADDRESS

CLIENT ID :
PHONE :
FAX :

E-mail:

REFERENCE :
REFERENCE PHONE :
DATE RECEIVED : 16/07/2012
ANALYSIS REQUIRED : Full (ST-1)

ITEMS	RESULTS	DESIRABLE LEVEL
pH(1:5 Water)	5.9	5.5-7.5
pH(1:5 0.01M CaCl ₂)	5.3	
Electrical Conductivity	EC µS/cm	< 300
TOTAL SOLUBLE SALT	TSS ppm	< 990
AVAILABLE CALCIUM	Ca ppm	1998
AVAILABLE MAGNESIUM	Mg ppm	264
AVAILABLE SODIUM	Na ppm	< 169
AVAILABLE NITROGEN	N ppm	25
AVAILABLE PHOSPHORUS	P ppm	25
AVAILABLE POTASSIUM	K ppm	194
AVAILABLE SULPHUR	S ppm	5 - 7
AVAILABLE COPPER	Cu ppm	2
AVAILABLE ZINC	Zn ppm	5 - 7
AVAILABLE IRON	Fe ppm	> 30
AVAILABLE MANGANESE	Mn ppm	> 20
AVAILABLE COBALT	Co ppm	0.7-0.8
AVAILABLE MOLYBDENUM	Mo ppm	0.3-0.4
AVAILABLE BORON	B ppm	0.6-0.7
TOTAL ORGANIC MATTER	OM %	4 - 6
TOTAL ORGANIC CARBON	OC %	2 - 3
TOTAL PHOSPHORUS	TP ppm	not required
EXTRACTABLE ALUMINIUM	Al ppm	not required
TOTAL NITROGEN	N %	not required
TOTAL CALCIUM	Ca ppm	not required
TOTAL MAGNESIUM	Mg ppm	not required
TOTAL CHLORIDE	Cl ppm	not required
AVAILABLE SILICA	Si ppm	not required

SWEP Analytical Laboratories
45 - 47 / 174 Bridge Road
Keysborough VIC 3173 Australia

Website: www.swep.com.au
E-mail: services@swep.com.au
Postal Address: P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 11. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće standardne analize tla 1/5 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

FILE NO : **EXAMPLE**

LAND USE PASTURE

PAGE NO : 2

ITEMS		RESULTS	DESIRABLE LEVEL
EXCHANGEABLE CALCIUM	Ca	meq/100g of soil	5.38
EXCHANGEABLE MAGNESIUM	Mg	meq/100g of soil	2.94
EXCHANGEABLE SODIUM	Na	meq/100g of soil	0.27
EXCHANGEABLE POTASSIUM	K	meq/100g of soil	0.19
EXCHANGEABLE HYDROGEN	H	meq/100g of soil	7.8
ADJ. EXCHANG. HYDROGEN	H	meq/100g of soil	5.4
CATION EXCHANGE CAPACITY	CEC		16.58
ADJUSTED CEC	Adj.CEC		14.18
EXCH. SODIUM PERCENTAGE	ESP		1.63
CALCIUM / MAGNESIUM RATIO	Ca/Mg		1.83
BASE SATURATION PERCENTAGE	BSP		54

ITEMS		PERCENTAGE OF ADJUSTED CEC	DESIRABLE LEVEL
EXCHANGEABLE CALCIUM	Ca	37.9	65-70%
EXCHANGEABLE MAGNESIUM	Mg	20.7	12-15%
EXCHANGEABLE SODIUM	Na	1.9	0.5-5%
EXCHANGEABLE POTASSIUM	K	1.3	3-5%
EXCHANGEABLE HYDROGEN	H	38.1	<20%

PREVIOUS APPLICATIONS (IF APPLICABLE)**DATE OF APPLICATION**

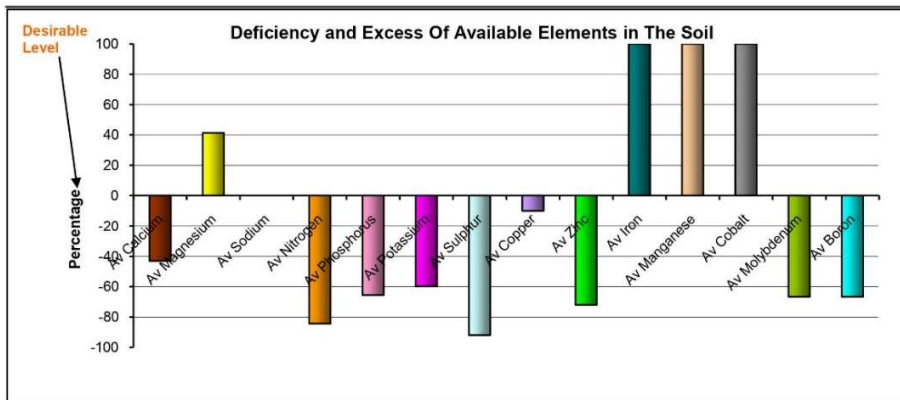
GYPSUM APPLIED t/ha
 LIME APPLIED t/ha
 DOLOMITE APPLIED t/ha
 Magnesium Sulphate kg/ha

CEC = Cation Exchange Capacity

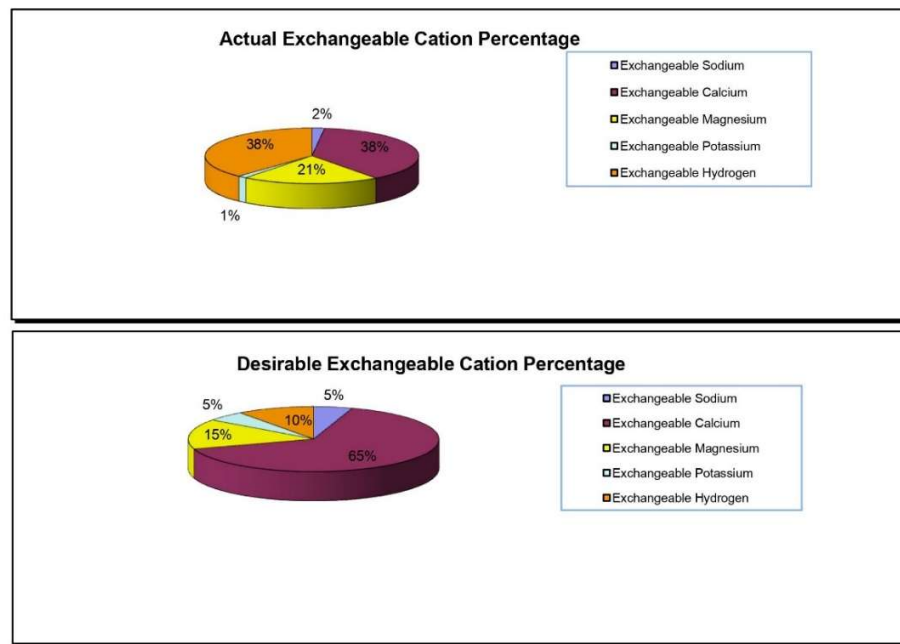
SWEP Analytical Laboratories
 45 - 47 / 174 Bridge Road
 Keysborough VIC 3173 Australia

Website: www.swep.com.au
 E-mail: services@swep.com.au
 Postal Address: P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 11. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće standardne analize tla 2/5 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)



- Phosphorus fixation effects if Iron is more than 300 ppm
- Manganese will be at toxicity level if it reaches 500 ppm



Slika 11. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće standardne analize tla 3/5 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

RECOMMENDATION

769 kg of Calcium is needed to raise the Available Calcium to 68% and/or Exchangeable Calcium to 65%

GYPSUM REQUIREMENT	1.3 t/ha
LIME REQUIREMENT	1.2 t/ha
DOLOMITE REQUIREMENT	0 t/ha
MAGNESIUM SULPHATE	0 kg/ha or MAGNESIUM OXIDE 0 kg/ha
TOTAL FERTILIZER REQUIREMENT (kg/ha)	N P K S
	21 21 80 0
WITH	COPPER 1.5 kg/ha
	ZINC 3.75 kg/ha
	COBALT 0 kg/ha
	MOLYBDENUM 0.025 kg/ha
	IRON 0 kg/ha
	MANGANESE 0 kg/ha
	BORON 0.75 kg/ha

IT IS IMPORTANT TO READ THE NOTES BELOW AND ON PAGE 5 AS THEY FORM PART OF THESE RECOMMENDATION***NOTES :**

- Gypsum Requirement is to increase the Calcium and Sulphur and decrease the Exchangeable Sodium and/or the Exchangeable Magnesium in the soil. For best results, use only 'A-grade' Gypsum.
- Lime Requirement is to increase the Calcium and decrease the hydrogen in the soil
- Lime Requirement is based on Lime containing 40% Calcium.
- We advise that Lime should be applied first in Autumn then followed by Fertiliser in Spring.

We recommend that 25 kg/ha of Potassium should be applied after cutting of Hay.

SWEP Analytical Laboratories
45 - 47 / 174 Bridge Road
Keysborough VIC 3173 Australia

Website: www.swep.com.au
E-mail: services@swep.com.au
Postal Address: P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 11. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće standardne analize tla 4/5 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

Desirable levels for Exchangeable Cations (Ca, Mg, Na, K and H) is directly related to the constant desirable level percentages (see pie graph page 3) and the soil's Adjusted CEC. The other elements vary in relation to the soil's CEC, landuse, leaching requirement and yield.

If soil pH (water) is below 5.7, trace elements should not be applied until Lime and/or Dolomite applications have had time to raise the pH to this level. For soils with pH (water) of 8.0 or more, apply trace elements as foliar spray only.

The recommendations for Gypsum/Lime/Dolomite/MgSO₄ on page 4 are essential to the process of achieving optimum soil balance. All other recommendations in this report (NPKS & trace elements) have been formulated on the assumption that the Gypsum/Lime/Dolomite/MgSO₄ have been applied and given sufficient time for their effects to develop. In most cases, six months will be required between application of cation balance correction and fertilisers, however, more time may be required in lower rainfall zones or dry seasons. In areas with shallow saline watertables and NO subsurface drainage, no Gypsum should be applied (even if recommended here) until adequate drainage can be provided. It should also be noted that the amounts recommended depend, in part, on the stated sample depth.

For all required materials - Gypsum/Lime/Dolomite/Magnesium Sulphate/Magnesium Oxide (where surface application is necessary and irrigation is not available), the total application should be limited to roughly 2.5 t/ha per year. This limitation does not apply where materials can be cultivated or irrigated into the soil.

Important note: For all reports that have landuse as "Pasture". If molybdenum is needed to be applied, then copper needs to be applied as well even if available copper is high. Copper and molybdenum are antagonistic to each other so if molybdenum is applied without copper, molybdenum will deplete copper leading to copper deficiency in animals. The main problem occurs when animals graze treated pasture soon after application. For this reason, if you are worried about applying copper when there is enough in your soil, you can apply molybdenum alone BUT you MUST keep animals off the pasture for at least 6 weeks (longer if there has been little or no rain).

SWEP does not recommend or promote specific products, so all recommendations are given in kg/ha of actual nutrient. These must be converted into applications of fertiliser. For assistance in doing this, consult your local supplier.

ANALYTICAL METHODS

Items	Methods
pH (1:5 Water)	4A1
pH (1:5 CaCl ₂)	4B1
Electrical conductivity (1:5 Water)	3A1
Total Soluble Salts	Calculation from Electrical conductivity
Exchangeable Calcium, Magnesium, Sodium, Potassium	15D3 or 15A1
Exchangeable Hydrogen	Barium Chloride-Triethanolamine method*
Available Nitrogen	Calcium Chloride-Brucine method (colorimetric)
Available Phosphorus	Olsen extractable, 9C1
Available Sulphur	Ammonium Acetate extraction
Available Copper, Zinc, & Cobalt	EDTA, 12B1
Available Molybdenum	Ammonium Oxalate-Oxalic acid-di-iso propyl ether method of E.H. Mikhail (1981)
Available Iron & Manganese	
Available Boron	12C2
Total Organic Matter	modified Walkley & Black, 6A1
Total Phosphorus, Calcium, Magnesium	Acid digestion
Extractable Aluminium	15G1
Total Nitrogen	Dumas method, 7A5
Chloride	5A1
Available Silica	Dithionite-Citrate method**

NB. For available Iron and Manganese, SWEP uses the method developed by E.H. Mikhail (1980) due to the tendency for the standard EDTA method to produce erroneously high results.

For numbered test methods:

Rayment, G.E. & Lyons, D.J. (2011). Soil Chemical Methods - Australasia. CSIRO Publishing, 150 Oxford Street, Collingwood Vic 3066, Australia.

*Peech, M., Cowan, R.L. & Baker, J.H. (1962). Soil Science Society American Procedures, A critical study of the Barium chloride-Triethanolamine and ammonium acetate methods for determining exchangeable Hydrogen of soils.



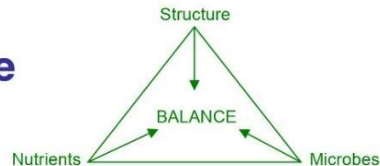
SWEP
PTY. LTD.

**ANALYTICAL
LABORATORIES**

ABN 26 005 031 569

Tel: (03) 9701 6007

Complete Soil Balance Analysis



Sustainable Soil Management with the Mikhail Balance System

DATE ISSUED : 6/06/2011
DATE RECEIVED : 31/05/2011

FILE NO : EXAMPLE REPORT

CLIENT NAME

ADDRESS 1

ADDRESS 2

E-mail: services@sweplab.com.au

SAMPLE ID : PADDOCK NO.1 (40HA)

DEPTH OF SAMPLE (cm): 0 to 15

CLIENT ID : SWE001
PHONE : 03 9701 6007

REFERENCE :

REFERENCE PHONE :

LAND USE : LUCERNE

ANALYSIS REQUIRED : Complete
(CT-1)

CONTENTS:

	<i>page</i>
1. Soil Balance Benchmarks	2
2. Exchangeable Cation results & recommendations	3
3. Notes on Cation Balance corrections	4
4. Available Plant Nutrient results & recommendations	5
5. Notes on achieving balanced Plant Nutrition	6
6. Indicators of Soil Biological Activity	7
7. Soil Biology results & recommendations	8
8. Previous applications & Notes on improving Soil Biology	9
9. Analytical Methods	10

SWEP Analytical Laboratories
45 - 47 / 174 Bridge Road
Keysborough VIC 3173 Australia

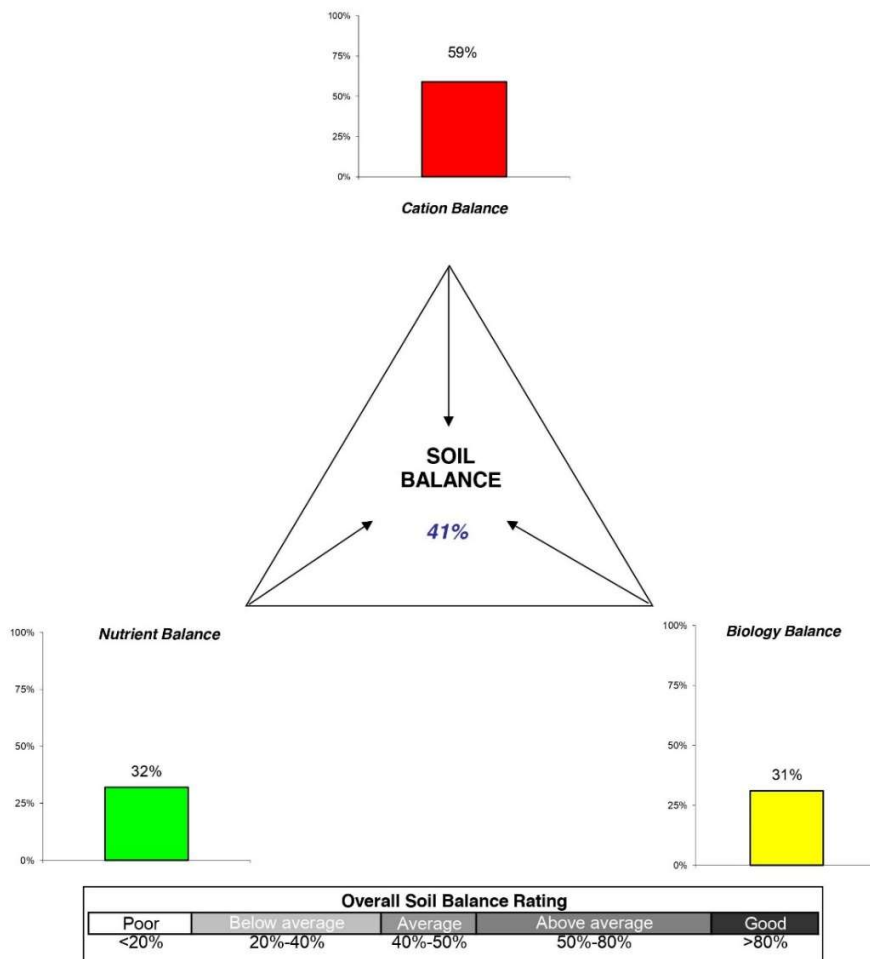
Web: www.sweplab.com.au
Email: services@sweplab.com.au
P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 1/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

Summary of Complete Soil Balance Status

as at 31/05/2011

(Changes over time will indicate likely sustainability of production)



Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 2/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

Cation Balance

ITEM	RESULT	DESIRABLE	
pH(1:5 Water)	6.4	6.5-8.0	
pH(1:5 0.01M CaCl ₂)	5.9		
Electrical Conductivity EC $\mu\text{S}/\text{cm}$	27	< 500	
TOTAL SOLUBLE SALT TSS ppm	89.1	< 1650	
TOTAL ORGANIC MATTER %	0.11	3 - 4	
TOTAL ORGANIC CARBON %	0.06	1.5 - 2	
EXCHANGEABLE CATIONS		RESULTS	DESIRABLE LEVEL
CALCIUM	Ca	meq/100 of soil	2.27
MAGNESIUM	Mg	meq/100 of soil	0.39
SODIUM	Na	meq/100 of soil	0.12
POTASSIUM	K	meq/100 of soil	0.11
HYDROGEN	H	meq/100 of soil	1.3
ADJ. EXCH. HYDROGEN	H	meq/100 of soil	1.25
CATION EXCHANGE CAPACITY	CEC	meq/100 of soil	4.19
ADJUSTED CEC	Adj.CEC	meq/100 of soil	4.14
SATURATION BASE PERCENTAGE	BSP		71
EXCHANGEABLE CATION BALANCE		% OF ADJUSTED CEC	DESIRABLE
CALCIUM PERCENTAGE		54.9	65-70%
MAGNESIUM PERCENTAGE		9.4	12-15%
SODIUM PERCENTAGE	ESP	2.9	0.5-5%
POTASSIUM PERCENTAGE		2.7	3-5%
ADJ. HYDROGEN PERCENTAGE		30.1	<20%
CALCIUM / MAGNESIUM RATIO	Ca/Mg	5.79	2 - 4
Actual Cation Balance 		Desirable Cation Balance 	

CATION BALANCE CORRECTIONS

(To optimise the soil structure & condition)

84 Kg of Calcium is needed to raise the Available Calcium to 68% and/or Exchangeable Calcium to 65%
 28 Kg of Magnesium is needed to raise the Available Magnesium and Exchangeable Magnesium to 15%

GYPSUM REQUIREMENT	0 t/ha
LIME REQUIREMENT	0.1 t/ha
DOLOMITE REQUIREMENT	0.4 t/ha
MAGNESIUM SULPHATE	0 kg/ha or MAGNESIUM OXIDE 0 kg/ha

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 3/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

NOTES ON CORRECTING THE EXCHANGEABLE CATION BALANCE

The recommendations on page 3 are essential to the process of achieving optimum soil balance. All other recommendations in this report have been formulated on the assumption that they have been applied and given sufficient time for their effects to develop. In most cases, six months will be required between application of cation balance correction and fertilisers, however, more time may be required in lower rainfall zones or dry seasons. In areas with shallow saline watertables and NO subsurface drainage, no Gypsum should be applied (even if recommended here) until adequate drainage can be provided. It should also be noted that the amounts recommended depend, in part, on the stated sample depth.

The notes, below, provide additional information relating to the applications recommended. If you require more information on any aspect of these recommendations, please contact: SWEP on (03) 9701 6007.

For all required materials - Gypsum/Lime/Dolomite/Magnesium Sulphate/Magnesium Oxide (where surface application is necessary and irrigation is not available), the total application should be limited to roughly 2.5 t/ha per year. This limitation does

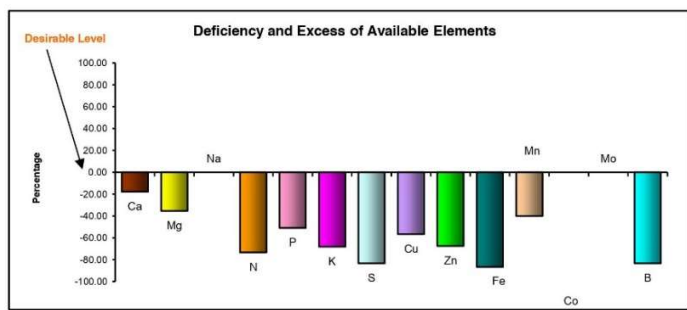
Lime is recommended to replace any excess of exchangeable Hydrogen with exchangeable Calcium. The calculated application rate is based on Lime containing 40% Calcium (ie. pure Calcium Carbonate). Due to the high level of variation in available materials, this is the only standard we can apply. In practice, any Lime with an ENV of 70 or more should be adequate to apply at the recommended rate, while materials with an ENV of less than 50 may be ineffective even with an adjusted rate of application. However, if you wish to adjust the application rate according to the actual quality of the material you intend to use, call SWEP for a copy of our "Soil Ameliorant Calculator".

Dolomite is recommendation in order to replace any excess of exchangeable Hydrogen with Calcium & Magnesium. The application rate is calculated to provide the Magnesium requirement. Any additional Calcium not provided by this application will be added as Lime. The calculated application rate is based on material containing 11% Magnesium and 25% Calcium, which is the minimum legal requirement for materials labelled as Dolomite in Victoria. Again, adjustments to the rate according to the actual levels in locally available material can be made using our "Soil Ameliorant Calculator".

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 4/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

Nutrient Balance

ITEMS		RESULTS	DESIRABLE LEVEL
AVAILABLE CALCIUM	Ca	ppm	486
AVAILABLE MAGNESIUM	Mg	ppm	50.4
AVAILABLE SODIUM	Na	ppm	29.9
AVAILABLE NITROGEN	N	ppm	4
AVAILABLE PHOSPHORUS	P	ppm	14.7
AVAILABLE POTASSIUM	K	ppm	46.8
AVAILABLE SULPHUR	S	ppm	0.5
AVAILABLE COPPER	Cu	ppm	1.3
AVAILABLE ZINC	Zn	ppm	1.3
AVAILABLE IRON	Fe	ppm	4
AVAILABLE MANGANESE	Mn	ppm	12
AVAILABLE COBALT	Co	ppm	0.6
AVAILABLE MOLYBDENUM	Mo	ppm	0.1
AVAILABLE BORON	B	ppm	0.1
TOTAL PHOSPHORUS	TP	ppm	152
TOTAL NITROGEN	TN	%	0.086



Notes:

- Phosphorus fixation effects if Iron is more than 300 ppm
- Manganese will be at toxicity level if it reaches 500 ppm

PLANT NUTRITION REQUIREMENTS		(For the specified Land Use over the period of its growing season)			
		N	P	K	S
TOTAL FERTILIZER REQUIREMENT (kg/ha)		11	20	100	26
WITH	COPPER	1.13 kg		IRON	3.5 kg
	ZINC	4.5 kg		MANGANESE	2.5 kg
	COBALT	0 - 0.1 kg		BORON	0.45 kg
	MOLYBDENUM	0 kg			

SWEP Analytical Laboratories
45 - 47 / 174 Bridge Road
Keysborough VIC 3173 Australia

Web: www.swep.com.au
Email: services@swep.com.au
P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 5/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

NOTES ON ACHIEVING BALANCED PLANT NUTRITION

The recommendations on page 5 are for provision of Balanced Plant Nutrition to the stated Land Use, but it is important that neither the major elements nor Trace Elements are supplied at the same time as the Cation Balance Corrections (page 3) could limit the availability of nutrients to the crop or pasture.

SWEP does not recommend or promote specific products, so all recommendations are given in kg/ha of actual nutrient. These must be converted into applications of fertiliser. For assistance in doing this, consult your local supplier.

The notes, below, provide additional information relating to the applications recommended. If you require more information on any aspect of these recommendations, please contact: **SWEP on (03) 9701 6007.**

For Pasture, it is important to maintain the proper relationship between Copper (Cu) and Molybdenum (Mo). Where 'Moly' is required, you may see we have also recommended Cu, even though the soil test may not indicate Copper requirement. This will protect against the risk of any subsequent animal health problems. If you wish to avoid applying this Copper (when soil levels are adequate), you MUST ensure AT LEAST 6 WEEKS between the application of Molybdenum and the re-introduction of livestock.

If the soil pH (water) is below 5.7, Trace elements should not be applied until the Lime &/or Dolomite applications have had time to raise the pH above this level.

For soils with a pH (water) of 8.0 or more, apply Trace Elements as a foliar spray only.

TOTAL FERTILISER RECOMMENDATION APPLICATION FOR SPECIAL LANDUSE

SWEP Analytical Laboratories
45 - 47 / 174 Bridge Road
Keysborough VIC 3173 Australia

Web: www.swep.com.au
Email: services@swep.com.au
P.O. Box 583 Noble Park VIC 3174

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 6/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

UNDERSTANDING SOIL BIOLOGY

Indicators of Soil Biological Activity

The biological community in the soil is extremely diverse. To get a proper understanding of its 'health' we look at a few so-called "Indicator" groups. These have important functions upon which plants and other organisms depend.

The first thing to remember is that SWEP results are for ACTIVE micro-organisms only. This means only those that will immediately grow under ideal conditions (generally about 7-10% of total soil biomass). This allows us to analyse samples year round, since the microbes that are active in spring will still be present in summer or winter, but at very reduced levels of activity. Given the ideal conditions in our cultures, they will spring back to life and grow much more quickly than others.

Also in assessing the results from your test, bear in mind that the soil is a complex ecosystem, but ecosystems are more than just biological communities, they are the product of environmental factors, available resources AND biology, disturbance in one or more of these areas will effect what happens in the biological community. The greater the disturbance, the more potentially variable the results, with higher total populations, dominated by one or two groups.

Active Indicator Organisms

Photosynthetic bacteria like *Rhodopseudomonas spp* and *Bradyrhizobium spp* require only sunlight, carbon dioxide and mineral nutrients to survive. They are important in recycling organic matter, particularly compounds that are difficult to break down - such as pesticide and petrochemical residues. They are also important for synthesis of bio-active compounds that are known to stimulate plant growth.

Yeasts such as *Saccharomyces spp*, *Debaryomyces spp*, *Torulopsis spp* and *Rhodotula spp* synthesise plant growth substances from amino acids and sugars that are produced by photosynthetic bacteria. These substances also promote the growth of Lactic acid bacteria and Actinomycetes.

Lactic acid bacteria such as *Lactobacillus spp*, *Leuconostoc spp*, *Lactococcus spp* and *Pediococcus spp* produce Lactic Acid from sugars and carbohydrates. Lactic acid is a strong bio-suppressive compound that helps control harmful micro-organisms. This effect, together with other trace nutrients produced by members of this group, is particularly beneficial to the growth of Photosynthetic bacteria and Yeasts.

Actinomycetes such as *Actinomyces spp* and *Streptomyces spp* produce antibiotic compounds that are effective suppressants of pathogenic organisms. They have also been shown to produce plant hormones - especially when treated with kelp extracts.

Fungi such as *Aspergillus spp*, *Penecillium spp*, *Mucor spp* and *Rhizopus spp* have many beneficial effects on plant growth. These include the production of enzymes, antibiotics and various growth regulators. They are also important in the conversion of organic matter to humic substances. Some of the less complex compounds produced from this process are also important food sources for some bacteria.

Cellulose Utilisers like *Trichoderma spp* require only minerals and cellulose for growth. These fungi break down plant remains into organic materials that are beneficial to other micro-organisms such as Protozoa.

Biology Balance

ITEM	Result	% of TAP	Desirable	% Desirable																				
ACTIVE LACTIC ACID BACTERIA	cells/g soil 180,000	45.4%	65,344	17.0%																				
Active Fungi	cells/g soil 153,000																							
Cellulose utilisers	cells/g soil 45,500																							
TOTAL ACTIVE FUNGI	cells/g soil 198,500	50.1%	126,845	33.0%																				
ACTIVE YEASTS	cells/g soil 100	0.0%	61,501	16.0%																				
ACTIVE ACTINOMYCETES	cells/g soil 17,500	4.4%	80,720	21.0%																				
ACTIVE PHOTOSYNTHETIC BACTERIA	cells/g soil 100	0.0%	49,969	13.0%																				
Total Active Population (TAP):	cells/g soil 396,200		384,379																					
CARBON/NITROGEN RATIO		0.6	10-15																					
<p>Active Soil Biology</p> <table border="1"> <tr><td>Total Active Fungi</td><td>50.1%</td></tr> <tr><td>Active Lactic Acid bacteria</td><td>45.4%</td></tr> <tr><td>Active Yeasts</td><td>4.4%</td></tr> <tr><td>Active Actinomycetes</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>Active Photosynthetic bacteria</td><td>0.0%</td></tr> </table> <p>Desirable Soil Biology Balance</p> <table border="1"> <tr><td>Total Active Fungi</td><td>33.0%</td></tr> <tr><td>Active Lactic Acid bacteria</td><td>21.0%</td></tr> <tr><td>Active Yeasts</td><td>17.0%</td></tr> <tr><td>Active Actinomycetes</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>Active Photosynthetic bacteria</td><td>13.0%</td></tr> </table>					Total Active Fungi	50.1%	Active Lactic Acid bacteria	45.4%	Active Yeasts	4.4%	Active Actinomycetes	0.0%	Active Photosynthetic bacteria	0.0%	Total Active Fungi	33.0%	Active Lactic Acid bacteria	21.0%	Active Yeasts	17.0%	Active Actinomycetes	16.0%	Active Photosynthetic bacteria	13.0%
Total Active Fungi	50.1%																							
Active Lactic Acid bacteria	45.4%																							
Active Yeasts	4.4%																							
Active Actinomycetes	0.0%																							
Active Photosynthetic bacteria	0.0%																							
Total Active Fungi	33.0%																							
Active Lactic Acid bacteria	21.0%																							
Active Yeasts	17.0%																							
Active Actinomycetes	16.0%																							
Active Photosynthetic bacteria	13.0%																							
<p>Deficiency and Excess of Active Soil Biology</p> <table border="1"> <tr><td>Total Active Fungi</td><td>Excess</td></tr> <tr><td>Active Lactic Acid bacteria</td><td>Excess</td></tr> <tr><td>Active Yeasts</td><td>Deficit</td></tr> <tr><td>Active Actinomycetes</td><td>Deficit</td></tr> <tr><td>Active Photosynthetic bacteria</td><td>Deficit</td></tr> </table>					Total Active Fungi	Excess	Active Lactic Acid bacteria	Excess	Active Yeasts	Deficit	Active Actinomycetes	Deficit	Active Photosynthetic bacteria	Deficit										
Total Active Fungi	Excess																							
Active Lactic Acid bacteria	Excess																							
Active Yeasts	Deficit																							
Active Actinomycetes	Deficit																							
Active Photosynthetic bacteria	Deficit																							

SOIL BIOLOGY MANAGEMENT

(To help accelerate changes in soil structure and nutrient availability)

Kelp extract	5 litres/ha	To encourage Actinomycetes, Yeast, Photosynthetic and/or discourages Fungi
Molasses	0 litres/ha	
Worm leachate	10 litres/ha	To encourage Photosynthetic bacteria, Fungi and/or Actinomycetes
Fish emulsion	2 litres/ha	Helps improve the C:N ratio & discourages Lactic Acid Bacteria
Liquified humate	0 litres/ha	
Mulch or Green Manure	Beneficial	To encourage various Fungi

NB. Use only good quality materials & for best results, apply twice annually.

PREVIOUS APPLICATIONS	DATE OF APPLICATION						
GYPSUM APPLIED	t/ha						
LIME APPLIED	t/ha						
DOLOMITE APPLIED	t/ha						
Trace elements	Cu	Zn	Fe	Mn	Co	Mo	B
	kg/ha						
Date of application							

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 8/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

PREVIOUS BIOLOGICAL APPLICATIONS	DATE OF APPLICATION
Kelp extract	litres/ha
Molasses	litres/ha
Worm leachate	litres/ha
Fish emulsion	litres/ha
Liquified humate	litres/ha
Mulch or Green Manure	

NOTES ON IMPROVING SOIL BIOLOGY MANAGEMENT

The recommendations on page 8 are not intended to directly adjust the numbers of microbes in the soil, but rather to encourage the activity of particular groups in order to help accelerate cation balance changes and optimise nutrient availability.

The notes, below, provide additional information relating to the applications recommended. If you require more information on any aspect of these recommendations, please contact: SWEP on (03) 9701 6007.

Kelp extracts contain high concentrations of plant hormones (auxins, cytokinins, etc.). These have been shown to significantly increase the biological activity in soils, and especially that of Actinomycetes and Cellulose utilisers. Cellulose utilisers (as the name suggests) are important in the breakdown of cellulose and certain other resistant materials, thus increasing the formation of humus and helping to improve soil structure. Actinomycetes also help provide protection against soil-borne pathogens.

Molasses provides a readily metabolisable carbon and energy source for soil organisms. Although most soil organisms can utilise this, it is of particular value to fermenters like Yeasts and Lactic Acid Bacteria. However, being quickly utilised, it will provide only a short-term benefit unless other actions have been taken to improve the soil environment.

Worm leachate contains a range of growth promotants that are of particular benefit to Photosynthetic Bacteria and Actinomycetes. Photosynthetic bacteria are of particular importance in the breakdown of highly resistant organic compounds (including some pesticides). They can exist to some depth in soil as they utilise different wavelengths of light to green plants. It is this energy source that allows them to perform their vital role in the soil.

Fish emulsions are a source of readily available organic Nitrogen and can be especially useful when this is needed to improve the carbon-nitrogen ratio in the soil. They are also beneficial in stimulating growth and activity of many micro-organisms, but especially Yeasts and Bacteria. The net effect is an increase the potential for nitrogen cycling and so also a somewhat reduced requirement for nitrogen inputs to some crops and pasture. For this potential to be realised, however, other corrective measures must be applied first.

You should also be aware that some fish emulsion products contain other added nutrients to render them appropriate for use as conventional fertilisers and that the concentration of products can vary significantly. For best results with these products talk to your supplier about any adjustments to our recommended application rates and/or changes to your nutrient applications that may be appropriate.

Liquified humate adds carbon to the soil in the form of humic substances. It is a useful material where adjustment of the carbon-nitrogen ratio is required. It is also important in releasing bound nutrients into plant available forms and helping to improve soil structure. The direct effects on soil biology are similar to those of Kelp extracts in that many humic substances appear to have an auxin-like activity. Like Fish Emulsions, concentration and inclusion of added nutrients may need to be taken into account for specific products.

Mulching or Green Manuring is an effective means of improving organic matter levels and protecting soil structure in cultivated soils. The breakdown of this material is initially conducted by soil Fungi (especially in clay soils). For pasture, alternatives include regular light harrowing (after grazing) and adjustments to normal grazing practices, etc.

ANALYTICAL METHODS	
Items	Methods
pH (1:5 Water)	4A1
pH (1:5 CaCl ₂)	4B1
Electrical conductivity (1:5 Water)	3A1
Total Soluble Salts	Calculation from Electrical conductivity
Exchangeable Calcium	15D3 or 15A1
Exchangeable Magnesium	15D3 or 15A1
Exchangeable Sodium	15D3 or 15A1
Exchangeable Potassium	15D3 or 15A1
Exchangeable Hydrogen	Barium Chloride-Triethanolamine method*
Available Nitrogen	Calcium Chloride-Brucine method (colorimetric)
Available Phosphorus	Olsen extractable, 9C1
Available Sulphur	Ammonium Acetate extraction
Available Copper	EDTA, 12B1
Available Zinc	EDTA, 12B1
Available Iron	method of E.H. Mikhail (1981)
Available Manganese	method of E.H. Mikhail (1981)
Available Cobalt	EDTA, 12B1
Available Molybdenum	Ammonium Oxalate-Oxalic acid-di-iso propyl ether
Available Boron	12C2
Total Organic Matter	modified Walkley & Black, 6A1
Total Phosphorus	Acid digestion
Extractable Aluminium	15G1
Total Nitrogen	Dumas method, 7A5
Total Calcium	Acid digestion, ICPAES
Total Magnesium	Acid digestion, ICPAES
Chloride	5A1
Available Silica	Dithionite-Citrate method**

NB. For available Iron and Manganese, SWEP uses the method developed by E.H. Mikhail (1980) due to the tendency for the standard EDTA method to produce erroneously high results.

For numbered test methods:

Rayment, G.E. & Lyons, D.J. (2011). Soil Chemical Methods - Australasia. CSIRO Publishing, 150 Oxford Street, Collingwood Vic 3066, Australia.

*Peech, M., Cowan, R.L. & Baker, J.H. (1962). Soil Science Society American Procedures, A critical study of the Barium chloride-Triethanolamine and ammonium acetate methods for determining exchangeable Hydrogen of soils.

** Ross, G.J. & Wang, C. (1993). Soil Sampling and Methods of Analysis, CRC Press, Boca Raton, Florida, USA.

Slika 12. SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla 10/10 (Izvor: SWEP Analytical Laboratories)

5. RASPRAVA

Dubina uzorkovanja za provedbu kemijskih analiza tla određena je načinom gospodarenja tlom, tj. vrstom nasada ili biljne vrsta koja se već nalazi ili će biti na proizvodnoj površini. S tog se aspekta uzorkovanje poljoprivrednih tala provodi na sljedećim dubinama:

1. za ratarske usjeve: 0-30 cm
2. za povrće: 0-20 (30) cm
3. za cvijeće: 0-20 cm
4. za livade i travnjake: 0-10 (15) cm
5. za višegodišnje nasade: 0-30 i 30-60 cm (Lončarić i sur., 2014.).

Uzorkovanje i analiza podoraničnoga sloja tla (sloj 30-60 cm) nisu česti jer analizom oraničnoga sloja tla uglavnom dobivamo dostatne informacije (Lončarić i sur., 2014.).

U našim je agroekološkim uvjetima najčešća praksa uzorkovanja i analize podoraničnoga sloja tla za potrebe preporuka gnojidbe i popravaka tla za višegodišnje nasade, tj. vinograde i voćnjake (Lončarić i sur., 2014.).

Fakultet agrobiotehničkih znanosti u Osijeku nudi dva različita izvješća ovisno o tome radi li se o višegodišnjim nasadima ili ratarskim kulturama.

Na višegodišnje nasade se odnosi izvješće pod nazivom Plan pripreme tla za podizanje trajnog nasada i gnojidbe prema rezultatu AL analize tla. U izvješću se uočava podjela na rezultate agrokemijske analize oraničnog sloja tla (0-30 cm), te na rezultate agrokemijske analize podoraničnog sloja tla (30-60 cm).

Nadalje, na ratarske kulture se odnosi izvješće pod nazivom Preporuka i plan gnojidbe na temelju analize tla, te je za tu preporuku uzorkovanje odrđeno na 0-30 cm.

SWEP Analytical Laboratories u Australiji na izvješću standardne analize tla navode da je dubina uzorkovanja 0-10 cm, odnosno na izvješću kompletne analize tla 0-15 cm.

Ostale gnojidbene preporuke u ovom radu nemaju navedenu dubinu uzorkovanja tla.

Reakcija tla se mjeri i iskazuje kao pH-vrijednost koja je pokazatelj niza veoma važnih agrokemijskih (fizikalnih, kemijskih i bioloških) svojstava tla važnih za rast i razvitak bilja te visinu i kakvoću prinosa (Vukadinović i Vukadinović, 2016.).

Kemijski gledano, pH-vrijednost predstavlja negativan dekadski logaritam koncentracije slobodnih vodikovih iona u tlu (električno nabijeni atomi vodika, H⁺), odnosno njihovog aktiviteta (Vukadinović i Vukadinović, 2016.).

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek na preporukama za gnojidbu navodi izmjerenu pH vrijednost u vodi, te u KCl-u. Jednako je na preporukama tvrtke CSR Laboratorio iz Španjolske. Tvrtke Hill Laboratories iz Novog Zelanda, te Lancrop Laboratories iz Ujedinjenog Kraljevstva navode samo pH vrijednost izmjerenu u vodi. Za razliku od njih, Doktar u Turskoj navodi samo pH vrijednost izmjerenu u KCl-u.

Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph u Kanadi izračunava pH vrijednost u vodi, te ukoliko je ta vrijednost manja od 6.1, također će izračunati i pH u otopini 0.01M CaCl₂ (u omjeru 1:1). SWEP Analytical Laboratories u Australiji također mjeri pH u vodi, te pH u otopini 0.01M CaCl₂, ali u omjerima 1:5.

Dušik se najčešće, ali opravdano, smatra najznačajnijim neophodnim (biogenim, esencijalnim) elementom biljne ishrane i gnojidbe. Dušik je sastavni dio bjelančevina i nukleinskih kiselina (koji čine osnovu života) te fotosintetskih pigmenata, amina, amida i mnogo drugih spojeva pa se kemija ovog elementa opravdano smatra najvažnijim dijelom agrokemije, odnosno ishrane bilja (Vukadinović, 2018.).

Fosfor i kalij dva su od tri makronutrijenta koji su biljkama potrebni za optimalan rast. Potrebni su u većim količinama u usporedbi s mikronutrijentima kao što su cink, željezo, bor itd. (Espinoza i sur., 2021.).

U RH standardna metoda za utvrđivanje raspoloživosti fosfora i kalija je AL metoda koja koristi amonijev acetatlaktat (pH = 3,75) kao sredstvo za ekstrakciju fosfata i kalijevih iona, a u RH se najčešće primjenjuje varijanta Egnér-Riehm-Domingo (Vukadinović, 2017.).

Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek AL metodom analizira količinu fosfora i kalija u tlu. Količina je izražena u mg/100 g.

CSR Laboratorio u Španjolskoj na izvješću navodi količine elemenata ishrane (P, K, Ca, Mg i Na) u tlu, izražene u mg/kg. Iste elemente ishrane analizira i tvrtka Hill Laboratories iz Novog Zelanda, samo što su količine hranjivih tvari izražene u me/100g, te fosfor u mg/L.

Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph u Kanadi pruža količine P, K, Mg, Mn i Zn u tlu izražene u mg/L.

Lancrop Laboratories u Ujedinjenom Kraljevstvu analizira količinu makrohraniva P, K i Mg, te mikrohraniva Ca, S, Mn, Cu, B, Zn, Mo, Fe i N. Mjerna jedinica u kojoj su izraženi je ppm.

Tvrtka Doktar iz Turske analizira količinu ukupnog, te raspoloživog dušika, fosfora i kalija. Svi su izraženi u kg/da.

SWEP Analytical Laboratories u Australiji na izvješću pruža najširi raspon elemenata ishrane - Ca, Mg, Na, K, P, N (nitrat), S, Cu, Zn, Fe, Mn, Co, B i Mo. Osim toga, kompletna analiza uključuje i količinu ukupnog dušika i fosfora.

Količina i vrsta organske tvari određuje količinu i dostupnost hranjivih tvari u tlu. Ujedno, poboljšava strukturu tla i omogućava tlu da apsorbira vodu i zadržava hranjive tvari. Na takav način olakšava se rast i život svim organizmima u tlu osiguravajući energiju iz ugljikovih spojeva, kao i dušik koji služi za formiranje proteina i drugih hranjivih tvari. Kada se organska tvar razgrađuje, hranjive tvari se otpuštaju u tlo i tada ih biljka koristi za svoje potrebe (Bot i Benites, 2005.).

Sve priložene preporuke sadrže postotak organske tvari, osim tvrtke Hill Laboratories i Sveučilišta Guelph.

Kationski izmjenjivački kapacitet označava ukupan potencijal tla za adsorpciju kationa. KIK je razmjeran količini koloidne frakcije tla, odnosno sadržaju gline i humusa, pri čemu niska pH vrijednost značajno utječe na pad sorptivnog svojstva gline i humusa (Vukadinović, 2017.). Prema istom autoru vrijednost KIK-a varira uglavnom između 5 i 35 meq/100 g tla. Teža tla s više gline, kao i humozna tla, imaju višu vrijednost KIK-a, bolje zadržavaju katione u zoni korijenja, omogućuju produžno djelovanje te bolje podnose više doze gnojiva. Temeljem brojnih istraživanja smatra se optimalnim kada je na KIK-u 65 - 85 % Ca, 5 - 15 % Mg i 2,0 - 3,5 % K, a za šećernu repu i većinu leguminoza povoljno je da KIK čini 85 % baza (ne manje od 65 % uz $\geq 70\%$ Ca) i

manje od 15 % kiselih iona, pretežito vodika. Što je pH tla viši, to je manje kiselih kationa vezanih na adsorpcijski kompleks tla, a učešće alkalnih kationa raste

CSR Laboratorio iz Španjolske na svom izvješću navodi učinkovitost kationskog izmjenjivačkog kapaciteta izraženu u meq/100g, ukupnu saturaciju bazama, saturaciju K, Ca, Mg i Na. Jednako tako i Hill Laboratories iz Novog Zelanda.

Lancrop Laboratories iz Ujedinjenog kraljevstva pružaju samo podatke o učinkovitosti KIK-a izražene u meq/100g. Turska također, ali ih izražava u mmol+/kg.

SWEP Analytical Laboratories imaju KIK izražen u meq/100g, zatim saturaciju Ca, Mg, Na, K i H, te grafički prikaz zasićenja pojedinim bazama.

6. ZAKLJUČAK

Osnovne komponente svih izvješća o analizi tla su karakteristike tla i preporuke za gnojidbu. Izvješće Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek sadrži obje komponente, no to nije slučaj sa svim izvješćima navedenim u ovom radu.

Osim osnovnih komponenata, neke gnojidbene preporuke sadrže i dodatne komentare, dubinu uzorkovanja, popis korištenih metoda pri analizi tla, grafičke prikaze rezultata analize tla, analizu mikrohraniva, određivanje teksturne klase, te biološku aktivnost tla.

Prikupljene analize i preporuke za gnojidbu pružaju nam uvid u različite pristupe ovoj problematici, te pružaju mogućnost razvoja pojedinih laboratorija primarno s aspekta tumačenja rezultata.

U konačnici, preporuka za gnojidbu pojedinih kultura ključan je dokument koji krajnjem korisniku-poljoprivrednom proizvođaču pruža informaciju o najboljem načinu gospodarenja tlom, a što je tih informacija više, veća je i garancija očuvanja ekološkog aspekta prirodnih resursa.

Postupanje po gnojidbenoj preporuci samo je jedan od koraka ka očuvanju degradacije tala te je u budućnosti nužno skretati pažnju poljoprivrednih proizvođača na činjenicu da analiza tla i preporuka gnojidbe nisu samo obaveze propisane zakonom već alat koji osigurava ekološku i ekonomsku stabilnost proizvodnje.

7. POPIS LITERATURE

1. Vukadinović, V. (2018.): Najvažnije o dušiku u tlu i biljkama. Osijek.
2. Lončarić, Z., Rastija, D., Popović, B., Karalić, K., Ivezić, V., Zebec, V. (2014.): Uzorkovanje tla i biljke za agrokemijske i pedološke analize. Poljoprivredni fakultet Sveučilišta u Osijeku, Osijek.
3. Vukadinović, V. (2021.): Gnojidbene preporuke. Osijek.
4. Vukadinović, V. (2017.): Kako pravilno protumačiti kemijsku analizu tla. Osijek.
5. Vukadinović, V. (2003.): Projekt - Analiza tla kao temelj gnojidbe i povećanja poljoprivredne proizvodnje. Osijek.
6. Horneck, D.A., Sullivan, D.M., Owen, J.S., Hart, J.M. (2011.): Soil Test Interpretation Guide. Oregon State University.
7. Flynn, R. (2015.): Interpreting Soil Tests: Unlock the Secrets of Your Soil. New Mexico State University, College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences, Las Cruces.
8. Hochmuth, G., Hanlon, E. (2016.): Principles of Sound Fertilizer Recommendations. Department of Soil and Water Sciences, Gainesville.
9. Espinoza, L., Slaton, N., Mozaffari, M. (2021.): Understanding the Numbers on Your Soil Test Report. University of Arkansas Division of Agriculture.
10. Heckman, J.R. (2006.): Soil Fertility Test Interpretation - Phosphorus, Potassium, Magnesium, and Calcium. The State University of New Jersey, Rutgers NJAES Cooperative Extension, New Brunswick.
11. Walworth, J.L. (2006.): Soil Sampling and Analysis. The University of Arizona, College of Agriculture and Life Sciences, Tucson.
12. Baker, R.D., Ball, S.T., Flynn, R. (1997.): Soil Analysis: A Key to Soil Nutrient Management. New Mexico State University, College of Agriculture and Home Economics, Las Cruces.
13. Vukadinović, V., Vukadinović, V. (2016.): pH vrijednost tla. Osijek.
14. Bot, A., Benites, J. (2005.): The importance of soil organic matter, Key to drought-resistant soil and sustained food and production. FAO Soils Bulletin 80, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

8. SAŽETAK

Pod analizom tla podrazumijevaju se postupci uzimanja uzorka tla, laboratorijska analiza uzorka i interpretacija rezultata. Cilj diplomskog rada bio je prikazati globalni pristup problemu zaštite zemljišnih resursa od degradacije kroz primjene različitih modela analize tla i izračuna gnojidbenih preporuka. Materijali su prikupljeni kontaktiranjem laboratorija za ispitivanje tla putem e-maila ili telefona. Kontaktirano je 100 laboratorija diljem svijeta, laboratoriji i lokacije su odabrani nepristranim odabirom. Prikupljeno je 10 izvješća. Dobivena izvješća dolaze iz Australije, Kanade, Novog Zelanda, Španjolske, Turske, Ujedinjenog Kraljevstva, te Hrvatske. Osnovne komponente svih izvješća o analizi tla su kemijske i/ili fizikalne karakteristike tla te preporuke za gnojidbu. Osim osnovnih komponenata, neke gnojidbene preporuke sadrže i dodatne komentare, dubinu uzorkovanja, popis korištenih metoda pri analizi tla, grafičke prikaze rezultata analize tla, analizu mikrohraniva, određivanje teksturne klase, te biološku aktivnost tla. Prikupljene analize i preporuke za gnojidbu pružaju nam uvid u različite pristupe ovoj problematici, te pružaju mogućnost razvoja pojedinih laboratorija primarno s aspekta tumačenja rezultata.

9. SUMMARY

Soil analysis includes soil sampling procedures, laboratory analysis of samples and interpretation of results. The aim of the thesis was to present a global approach to the problem of protection of land resources from degradation through the application of different models of soil analysis and calculation of fertilization recommendations. Materials were collected by contacting the soil testing laboratory by email or telephone. 100 laboratories around the world were contacted, laboratories and locations were selected by unbiased selection. 10 reports were collected. The reports obtained come from Australia, Canada, New Zealand, Spain, Turkey, the United Kingdom, and Croatia. The basic components of all soil analysis reports are the chemical and / or physical characteristics of the soil and the recommendations for fertilization. In addition to the basic components, some fertilization recommendations contain additional comments, sampling depth, list of soil analysis methods used, graphical representations of soil analysis results, micronutrient analysis, determination of texture class, and soil biological activity. The collected analyzes and recommendations for fertilization provide us with an insight into different approaches to this issue, and provide the possibility of developing individual laboratories primarily from the aspect of interpreting the results.

10. POPIS SLIKA

Broj slike	Naziv slike	Stranica
Slika 1.	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Plan pripreme tla za podizanje trajnog nasada i gnojidbe prema rezultatu AL analize tla	
Slika 2.	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – Preporuka i plan gnojidbe na temelju analize tla	
Slika 3.	CSR Laboratorio – Izvješće o rezultatima	
Slika 4.	Hill Laboratories – Izvješće o analizi	
Slika 5.	Tri paketa usluga Laboratorija za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph	
Slika 6.	Laboratorij za poljoprivredu i hranu Sveučilišta Guelph – Izvješće o ispitivanju tla	
Slika 7.	Lancrop Laboratories u Yorku – Rezultati analize	
Slika 8.	Lancrop Laboratories u Pocklingtonu – Rezultati analize	
Slika 9.	Doktar – Savjeti za gnojidbu i uzgoj	
Slika 10.	Dva osnovna paketa usluga tvrtke SWEP Analytical Laboratories	
Slika 11.	SWEP Analytical Laboratories – Izvješće standardne analize tla	
Slika 12.	SWEP Analytical Laboratories – Izvješće kompletne analize tla	

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek
Sveučilišni diplomski studij Bilinojstvo
Smjer Ishrana bilja i tloznanstvo**

Diplomski rad

Mia Orešković

Usporedba i analiza gnojidbenih preporuka – globalna praksa

Sažetak: Pod analizom tla podrazumijevaju se postupci uzimanja uzoraka tla, laboratorijska analiza uzorka i interpretacija rezultata. Cilj diplomskog rada bio je prikazati globalni pristup problemu zaštite zemljишnih resursa od degradacije kroz primjene različitih modela analize tla i izračuna gnojidbenih preporuka. Materijali su prikupljeni kontaktiranjem laboratorija za ispitivanje tla putem e-maila ili telefona. Kontaktirano je 100 laboratorija diljem svijeta, laboratoriji i lokacije su odabrani nepristranim odabirom. Prikupljeno je 10 izvješća. Dobivena izvješća dolaze iz Australije, Kanade, Novog Zelanda, Španjolske, Turske, Ujedinjenog Kraljevstva, te Hrvatske. Osnovne komponente svih izvješća o analizi tla su kemijske i/ili fizikalne karakteristike tla te preporuke za gnojidbu. Osim osnovnih komponenata, neke gnojidbene preporuke sadrže i dodatne komentare, dubinu uzorkovanja, popis korištenih metoda pri analizi tla, grafičke prikaze rezultata analize tla, analizu mikrohraniva, određivanje teksturne klase, te biološku aktivnost tla. Prikupljene analize i preporuke za gnojidbu pružaju nam uvid u različite pristupe ovoj problematici, te pružaju mogućnost razvoja pojedinih laboratorija primarno s aspekta tumačenja rezultata.

Rad je rađen pri: Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek
Mentor: izv. prof. dr. sc. Brigita Popović

Broj stranica: 62

Broj grafikona i slika: 12

Broj tablica: -

Broj literaturnih navoda: 14

Broj priloga: -

Jezik izvornika: hrvatski

Ključne riječi: analiza, tlo, gnojidbene preporuke

Datum obrane:

Stručno povjerenstvo za obranu:

1. prof. dr. sc Zdenko Lončarić, predsjednik
2. izv. prof. dr. sc. Brigita Popović, mentor
3. izv. prof. dr. sc. Vladimir Ivezić, član
4. doc. dr. sc. Vladimir Zebec, zamjenski član

Rad je pohranjen: Knjižnica Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vladimira Preloga 1, Osijek.

BASIC DOCUMENTATION CARD

**Josip Juraj Strossmayer University of Osijek
Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek
University Graduate Studies**

Graduate thesis

Mia Orešković

Comparison and analysis of fertilization recommendations – global perspective

Abstract: Soil analysis includes soil sampling procedures, laboratory analysis of samples and interpretation of results. The aim of the thesis was to present a global approach to the problem of protection of land resources from degradation through the application of different models of soil analysis and calculation of fertilization recommendations. Materials were collected by contacting the soil testing laboratory by email or telephone. 100 laboratories around the world were contacted, laboratories and locations were selected by unbiased selection. 10 reports were collected. The reports obtained come from Australia, Canada, New Zealand, Spain, Turkey, the United Kingdom, and Croatia. The basic components of all soil analysis reports are the chemical and / or physical characteristics of the soil and the recommendations for fertilization. In addition to the basic components, some fertilization recommendations contain additional comments, sampling depth, list of soil analysis methods used, graphical representations of soil analysis results, micronutrient analysis, determination of texture class, and soil biological activity. The collected analyzes and recommendations for fertilization provide us with an insight into different approaches to this issue, and provide the possibility of developing individual laboratories primarily from the aspect of interpreting the results.

Thesis performed at: Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek

Mentor: izv. prof. dr. sc. Brigita Popović

Number of pages: 62

Number of figures: 12

Number of tables: -

Number of references: 14

Number of appendices: -

Original in: Croatian

Key words: analysis, soil, fertilizer recommendations

Thesis defended on date:

Reviewers:

1. Ph. D. Zdenko Lončarić, professor, member-president
2. Ph. D. Brigita Popović, associate profesor, menthor
3. Ph. D. Vladimir Ivezić, associate profesor, member
4. Ph. D. Vladimir Zebeć, professor asistant, member

Thesis deposited at: Library, Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Vladimira Preloga 1, Osijek.