




7

Magkuha ug tunga hangtud sa usa ka kilo sa composite sampol pinaagi sa pagsunod sa quartering methods. Ang quartering methods usa ka pamaagi nga magamay ang kadaghanon sa sampol sa yuta nga ipaanalisar.

Pamaagi sa Quartering Methods:

1. Bahinon sa ikaupat nga bahin ang composite sampol.
2. Ilabay ang una ug ikaupat (1+4) nga bahin.
3. Isagol ang ikaduha ug ikatulo (2+3) nga bahin.
4. Balikon pag usab ang mga pamaagi hangtud nga mahabilin nalang ug tunga 1/2 hangtud sa usa (1) ka kilo nga sampol.



Ngalan:	_____
Address sa Luna:	_____
Plastada sa Luna:	_____
Kadak-on sa Luna:	_____
Matang sa Tanom:	_____
Edad sa Kahoy:	_____

Ipadala ang sampol sa: Regional Soils Laboratory (RSL)

8

Uban sa sampol ang musunod nga impormasyon:

Ngalan, address sa luna, plastada sa luna, kadak-on sa luna, matang sa tanom, edad sa kahoy ug ipadala sa Regional Soils Laboratory (RSL) sa Department of Agriculture, P-8 Tagulbo, Butuan City para mahatagan sa **rekomendasyon sa insaktong klase ug kadaghanon sa abono ug lime (apog) nga gikinahanglan.**

Alang sa dugang kasayuran tawag sa:
Regional Soils Laboratory (RSL) - 341-0080 o i-email
sa soils_caraga@yahoo.com

Gihimo sa:



Department of Agriculture - Caraga Region
Regional Agriculture and Fishery Information Section
Capitol Site, Butuan City
Tel. No. (085) 815-2009
Fax No. (085) 341-2114



www.facebook.com/darfo13



da13caragainfo@gmail.com

PAMAAGI SA PAGKUHA UG SAMPOL SA YUTA SA KAUMAHAN





1

Andamon ang mga mosunod: Balde, Pala, Sundang, Plastik Sando Bags



2

Bahinon ang luna basi sa mga mosunod nga kinalya sa yuta:

1. Kolor sa yuta
2. Plastada sa luna (patag, hanay-hay o bakilid).
3. Grano sa yuta (sama sa balason o pilit nga yuta).
4. Matang sa mga tanom sa miaging ting-tanom.
5. Kadaghan sa abono o tae sa hayop nga gibutang sa milabay nga ting-tanom.



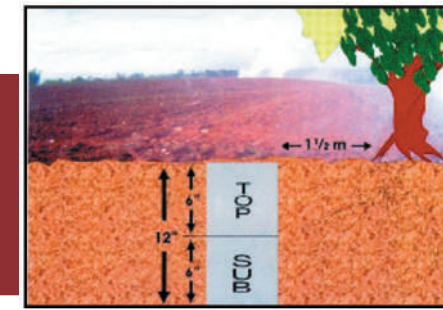
3

Markahan ang sudlanan sa sampol kung asa kini nga plastada nakuha. Hinluan ang bahin nga pagakuhaan sa "spot sample". Kuhaon ang mga bato, hugaw ug mga sagbot ibabaw niini.



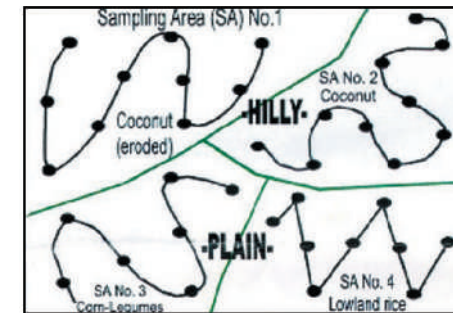
4

Kung ang itanom lawom ang gamit sama sa kahoy o mga prutas, magkabot sa dugang kalawomon gikan sa 6"-12" ang gitawag nga "Sub Soil Spot Sample" apan kon dagko na ang kahoy magkuha ug sampol usa o hangtud sa usa'g tunga (1 1/2 m) ka metro gikan sa punoan, Ilain kini ug sudlanan.



5

Magkalot ug 6 ka pulgada o usa ka dangaw nga kalawomon. Maghiwa lamang ug usa ka pulgada (1") kabaga ug tulo hangtud sa upat (3-4") kalapad nga yuta sa kilid sa bangag. Kini para sa tanom susama sa humay, mais, utanon, lagutnom ug uban pa nga mabaw ug gamot nga tanom. Ang sampol nga makuha mao ang gitawag nga "top soil spot sample".



6

Magkuha sa susama nga spot sample gikan sa dili moubos sa napulo (10) ka bangag subay sa direksyon nga "zigsag" o pina "s". Isulod ang mga spot sample sa usa ka sudlanan o plastik bag. Ikatag ang yuta sa brown paper o limpyo nga sako o plastik. Ibutang sa landong aron ipauga pinaagi sa hangin lamang (air dry). Pinuhon ug sagulon ug maayo ang pinauga nga yuta aron mahimo nga composite sampol.