

3 SULAYI USAB ANG LCC, MOET, O RCMAS ISIP GIYA SA PAG-ABONO

Sayra ang igong gidaghanon, klase, ug tyempo sa pag-abono gamit ang mga decision tools nga mahimong i-download sa cellphone.

LEAF COLOR CHART/COMPUTING APP



Itandi ang dahon sa mga kolor sa LCC ruler aron masayran kung kinahanglan nang magbutang ug nitroheno sa humay. Sa LCC App, mahibaw-an ang gikinahanglang nitroheno gamit ang litrato sa dahon sa humay.

UNSAON PAGGAMIT SA LCC App

1. Gamit ang android phone, magdownload ug LCC App sa PlayStore sa kantidad nga P90.00
2. Tubaga ang Farm Profile ug isave.
3. Gamit ang kamera sa atubangan, iduol sa camera ang labing taas ug bukad nga dahon. Siguraduhong 12 ka dahon sa managlagyo nga punoan sa humay ang kuhaan sa litrato. Likayi nga malandungan ang cellphone aron dili dulom ang kuha sa litrato.
4. I-tap ang "Select Farm" sa LCC App ug pillion ang imong basakan sa listahan.
5. I-click ang "Scan Leaf". I-tap ang matag kahon ug ibutang ang litrato sa kahon. Kompletuhon ang 12 ka kahon.
6. I-click ang "Save Image" aron makuha ang kopya sa rekomendasyon sa gallery.

MINUS-ONE-ELEMENT TECHNIQUE (MOET) KIT UG MOET APP



Masayran ang kakulangan sa sustansiya gamit ang eksperimento sa yuta nga anaa sa kaang nga gigamitan ug lain-laing pormulasyon sa abono. Ang mga kaang nga gibutangan ug pormulasyon tamnan ug humay aron mahibaw-an kung igo o kulang ang sustansiya nga naa sa yuta. Ang MOET App nga mainstall sa smart phone, makahatag ug rekomendasyon sa klase, gidaghanon, ug panahon sa pagbutang sa abono.

RICE CROP MANAGER ADVISORY SERVICE (RCMAS)

Sa pagtubag sa mga pangutana sa paghumayan gamit ang cellphone o computer, kini nagarekomenda sa insaktong gidaghanon, klase, ug tyempo sa pagbutang og abono. Adto sa inyong opisina sa agrikultura ug pangayo ug RCM recommendation. Pwede sab sa internet, bisitaha ang rcm.da.gov.ph



Kini nga basahon gimantala alang sa Rice Competitiveness Enhancement Fund (RCEF). Isip proteksyon sa mga mag-uuma sa gilugan nga pagsulod sa inangkat nga bugas, ang RCEF naggahin ug pundo alang sa pag-ugmad, pagpadaghan, pagduso sa paggamit ug certified inbred nga binhi; makinaryang pang-umahan; pagpahulam nga adunay ubos nga tihap o interes; ug pagbansay sa mga mag-uuma.

Makiglambigit:

DA-BUREAU OF SOILS AND WATER MANAGEMENT

SRDC Bldg., Elliptical Road corner Visayas Avenue, Diliman, Quezon City

Email: customers.center@bswm.da.gov.ph

Tel.: (02) 8 332 9534 ; 273 24 74

DA-AGRICULTURE TRAINING INSTITUTE

ATI Bldg., Elliptical Road, Diliman, Quezon City

Tel.: 1800-10-9822474 Mobile: 0920-9462474 (text only)

DA-PHILIPPINE RICE RESEARCH INSTITUTE

Maligaya, Science City of Muñoz, 3119 Nueva Ecija

Tel.: (44) 456-0277 Direct Line/Telefax: (44) 456-0354

Gihubad Binisaya ug Gihimo sa:



DEPARTMENT OF AGRICULTURE - CARAGA REGION

Regional Agriculture and Fishery Information Section

Capitol Site, Butuan City

Tel. No. (085) 305-0092

Fax No.: (085) 341-2114



MAKADAGINOT KA SA ABONONG SWAK!



Mamahimong makadaginot og P2,000-P4,000 matag ektarya



ABONONG SWAK

Ang abono maoy mopuno unsay kulang nga sustansiya sa yuta, tubig, ug hangin aron mahatag ang panginahanglan sa tanum nga humay. Makatabang sa kalagsik ug pareho nga pagkahimo sa uhay ang igong abono kung kanus-a kini mas kinahanglan sa humay. Gumikan niini, mahimong maabot ang labing taas nga kayang anihon sa barayti.

1 GAMIT UG ORGANIKO UG IN-ORGANIKO NGA ABONO. AYAW NANG IN-ORGANIKONG ABONO LAMANG.

KAAYUHAN SA ORGANIKONG ABONO

- Makahatag ug suplementong sustansiya sa tanum.
- Mopanindot sa pisikal, bayolohikal ug kemikal nga kinaiya sa yuta.
- Mopalig-on sa katakos sa yuta sa pagpugong sa tubig, mopahimsog sa mga gamut sa tanum aron masupsop ug maayo ang mga sustansiya nga anaa sa yuta.
- Mopadaghan sa mga gagmay nga organismo sa yuta nga makatabang sa pagpahibalik sa katabunok niini.
- Mas dali nga ibton ang mga gisemilya nga humay aron itanum, di pa gayud madaut.

Ang uhot ug gipauga nga iti sa manok, ug kompost mao ang mga organiko nga abono. Ang wala pa malata nga uhot o mga sagbot angayan nga ikatag sa basakan 21-30 ka adlaw una ang pagbalhin-tanum. Ang



kompost o nprosesong organikong abono mahimong isagol sa yuta samtang giandam kini aron tamnan, o 7 ka adlaw sa dili pa ang pagbalhin-tanum o magsabwag binhi.



KAAYUHAN SA IN-ORGANIKO NGA ABONO

- Mas dali nga mahatag ang pagkaon o sustansiya nga gikinahanglan sa humay.

2 PILIA ANG "COMBO" NGA HAUM KANIMO.

Pagpili sa haum nga kombinasyon sa organiko ug in-organikong abono depende sa target nga abot sa ani ug badyet.

Tiyempo	Combo 1 ani: 3000 - 4000kg	Combo 2 ani: 5000 - 6000kg	Combo 3 ani: 7000 - 8000kg
30 ka adlaw ayha magbalhin-tanum	3,000 - 4,000kg nga dayami: Ikatag sa basakan o padugtaon	5,000 - 6,000kg nga dayami: Ikatag sa basakan o padugtaon	7,000 - 8,000kg Ikatag sa basakan o padugtaon
14 ka adlaw ayha magbalhin-tanum	Ikatag sa humayan ang 10 ka sako nga gipauga sa hangin nga iti sa manok, komersyal nga organikong abono o vermicompost		
Semilyahan sa binhi 7-10 DAS	-	Isagol sa semilyahan sa binhi 1-2 ka kilo nga zinc sulfate	
Semilyahan sa binhi 10-14 DAS	2-4 ka kilo nga 14-14-14	2-4 ka kilo nga 14-14-14	2-4 ka kilo nga 14-14-14

PARA SA BARAYTING 100-110 KA ADLAW ANG PAG-GUWANG

Unang pag-abono samtang nagdako: (0-14DAT o 14DAS)	1.5 ka sako nga 14-14-14	2 ka sako nga 14-14-14 o 16-20-0	4 ka sako nga 14-14-14
Ika-2 nga pag-abono: Pagpanipak (18-22DATS o 24-28DAS)	-	1 ka sako nga urea	2 ka sako nga urea
Ika-3 nga pag-abono: Paglihi (28-32DAT o 38-42DAS)	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	2 ka sako nga urea ug 1 ka sako nga 0-0-60

PARA SA BARAYTING 111-120 KA ADLAW ANG PAG-GUWANG

Unang pag-abono samtang nagdako: (0-14DAT o 10-14DAS)	1.5 ka sako nga 14-14-14	2 ka sako nga 14-14-14 o 16-20-0	4 ka sako nga 14-14-14
Ika-2 nga pag-abono: Pagpanipak (22-26 DAT o 32-36DAS)	-	1 ka sako nga urea	2 ka sako nga urea
Ika-3 nga pag-abono: Paglihi (32-36 DAT o 48-53DAS)	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	2 ka sako nga urea ug 1 ka sako nga 0-0-60

PARA SA BARAYTING 121-130 KA ADLAW ANG PAG-GUWANG

Unang pag-abono samtang nagdako: (0-14 DAT o 10-14DAS)	1 ka sako nga 14-14-14	2 ka sako nga 14-14-14 o 16-20-0	4 ka sako nga 14-14-14
Ika-2 nga pag-abono: Pagpanipak (26-31 DAT o 36-40DAS)	-	1 ka sako nga urea	2 ka sako nga urea
Ika-3 nga pag-abono: Paglihi (36-40 DAT o 58-62DAS)	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	1 ka sako nga urea ug 0.5 ka sako nga 0-0-60	2 ka sako nga urea ug 1 ka sako nga 0-0-60

DAS- Days after sowing o adlaw sa pagpaturok sa binhi DAT- Days after transplanting o adlaw sa pagbalhin-tanum

Hugna sa Pagtubo sa Humay

