

An mga guiyang ini dapit sa paglaag nin abono na pwedeng sunudon sa panahon nin tag-uran asin tag-init sa mga maisan sa rehiyon Bicol na:

- minadepende sana sa uran
- medyo patag hasta dahilig an daga
- maalsum (acidic) an daga (5.3 pH pababa) o medyo acidic (5.5 - 6.4 an pH)
- buhaghag o medyo mapulot an daga may tundag pa nin abono gikan sa huring pagtanom
- naglaag nin organikong pataba
- Nganing makorehiran an acidity kan daga na may pH na hababa sa 5.3, maglaag nin 400 kilong apog (lime) kada ektarya sa kada 0.1 unit hasta an pH kan daga mag-abot sa 5.3.

Halimbawa: Maglaag nin 1,200 kilong apog kada ektarya kan daga na may pH na 5.0. Isabwag asin araduhun sa ika-3 hasta ika-4 na semana bago magtanom.

An mga rekomendadong abono sa Quick Guide na ini mababakal sa mga lokal na merkado asin pasado sa mga guiya sa tamang pagbaranga kan sustansiya tanganing mataparan an pangangaipo kan mais sa kritikal na panahon kan pagtalubo kaini.

Sa mga lugar na iba an kondisyon kan daga o boot gumamit nin ibang abono, gamiton an ‘Nutrient Expert for Hybrid Maize’ tanganing makaguibo nin guiya na angkop sa saindong lugar. Komunsulta sa ofisina rehiyonan kan Department of Agriculture RFO-5 - Central Bicol Experiment Station (CBES), asin sa Municipal Agriculturist sa saindong lugar.

Para sa dagdag na impormasyon, bumisita sa:

Research Division
DEPARTMENT OF AGRICULTURE RFO 5
San Agustin, Pili, Camarines Sur
Subject matter specialist: Ailyn Adante

Guinibo kan:

Regional Agriculture and Fisheries Information Section (RAFIS)

Department of Agriculture

Regional Field Office No. 5

San Agustin Pili Camarines Sur

 Agriculture Bicol

 darafid5@yahoo.com

 bicol.da.gov.ph

Layout artist: Blesilda A. Nuñez

Editor: Lovella P. Guarin



DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Regional Field Office No. 5
San Agustin, Pili, Camarines Sur

QuickGuide

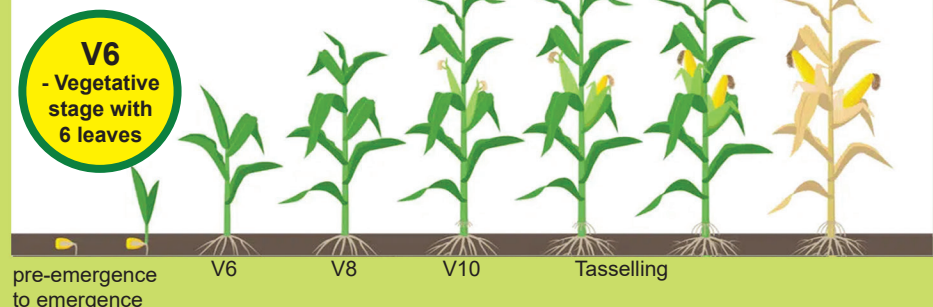
Paglaag nin Abono sa Mais na Hybrid sa panahon nin Tag-uran asin Tag-init



Guiya sa Paglaag nin Abono sa Mais na Hybrid sa Panahon nin:

A. Tag-Uran

Target grain yield:
8 tonelada/hectare



Aldaw pakatanom

0-7	20-32	26-32	33-38	50-55
-----	-------	-------	-------	-------

May Bio-N na 6 pakete / ektarya

3-5 sakot 14-14-14 		2 sako urea 		kun hababa sa 4 an magluwas sa pag-gamit kan leaf color chart, 0.5-1 sako urea
0.5 sako urea 				
0.5 sako 0-0-60 				

Mayo nin Bio-N

3-5 sakot 14-14-14 		2 sako urea 		kun hababa sa 4 an magluwas sa pag-gamit kan leaf color chart, 0.5-1 sako urea
1.5 sako urea 				
0.5 sako 0-0-60 				

Approximately equivalent to 80 to 100kg N; 25 kg P₂O₅; 40 kg K₂O



Pangkagabusang rekomendasyon sa pagmanehar kan mais:

Distansiya sa pagultanan kan raya: 65 to 70 sentimetro

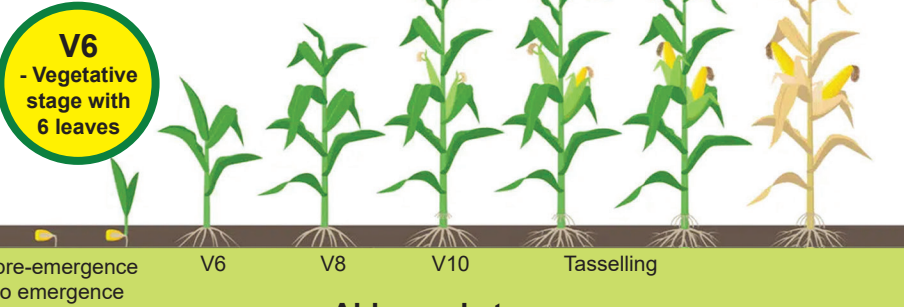
Distansiya sa pag-ulitan kan tinanom: 20 hasta 2.2 sentimetro

pH kan daga: Mantiniron an 5.3 hasta 7.3 pH units

Guiya sa Paglaag nin Abono sa Mais na Hybrid sa Panahon nin:

B. Tag-init

Target grain yield:
8 tonelada/hectare



Aldaw pakatanom

0-7	20-32	26-32	33-38	50-55
-----	-------	-------	-------	-------

May Bio-N na 6 pakete / ektarya

5.5 sako 14-14-14 	2 sako urea 14-14-14 		2 sako urea 	kun hababa sa 4 an magluwas sa pag-gamit kan Leaf Color Chart, 0.5-1 bag urea
0.5 sako 0-0-60 				

Mayo nin Bio-N

5.5 sako 14-14-14 	2 sako urea 		2 sako urea 	kun hababa sa 4 an magluwas sa pag-gamit kan Leaf Color Chart, 0.5-1 sako urea
1.5 sako urea 				
0.5 sako 0-0-60 				

Approximately equivalent to 130 to 150 kg N; 40 kg P₂O₅; 50 kg K₂O

Pangkagabusang rekomendasyon sa pagmanehar kan mais:

Distansiya sa pagultanan kan raya: 65 to 70 sentimetro

Distansiya sa pag-ulitan kan tinanom: 20 hasta 2.2 sentimetro

pH kan daga: Mantiniron an 5.3 hasta 7.3 pH units

