

# Kus Kus



Kus kus na sirial plant we de bia wəda ən we wi kin əlso yuz fō du bəku tin dem lək : fud, fud fō animal dəm ən rō material fō bayo-enaji . Kus kus na sirial gren we de na di gras fambul we nem 'Poaceae' . In na wan pan di tōp fayv sirial plant dəm na di wəl. Kus kus gət yayam, i gət bəku kabəhaydret , protin ,fayba ən difrən vaytamin ən miniral lək vaytamin B,ayon ən magnisiom.

## Wetin di plant want

### Fō pik di kayn plant

Pik di kayn kus kus we fit wetin u want ən tink bət aw di plant de bia, if plant sik nō ebul am ən əlso wetin yu wan yuz am fō (sid,lif o fo ol tu dəm rizin ya)

I nō gət glətin ən dat mek am fayn fō pipul we gət problem wit glətin. Kus kus valiu bikəs i de gro na dəm bad grən we nō gət bətəs wata ən dat mek am fayn fō dəm ples we get af ən af dray grən. I gət dip rut dəm we kin mek di grən in strokchə fayn , əp fō mek wata nō was di grən ən əlso de gi bəku yayam to di grən fō mek di plant gro fayn.

## Di Klaymet ən aw fō pripia di grən

Kus kus de gro na difrən kayn grən lək: kle grən ən grən we gət smol san san bət dem grən we gət smol san san ən dəm wan we gət smol kle kin fayn fō plant kus kus. Kus kus nid hot təmprechə we i de gro . Təmprechə from 25-30°C na di bəst fō sid prodokshən. We di plant bigin pul flawa ən bigin fəm sid dəm, if di təmprechə lo (>15°C) o ay təmprechə (<35°C), di sid dəm nō go sət fayn, i nō go rəp fayn ən avəst nō go plənti.

## Aw fō tek kia əf di plant

### Aw fō plant

Gi di ro dəm spes we na 45-75cm (gi am bətəs spes usay bətəs wata nōde), ən di plant dəm fō gət distans we na 15cm insay di ro. Di ol fō plant di sid fō dip rich 3-4cm. Di sid ret kin bi from 12-15kg/ha ən dat ləf to aw u spes dəm.

### Ayd di plant

Kus kus na self polined plant bət i posibul fō mek kros polineshən apin from 5-6% ən dat ləf to aw di ənvayromənt tan. So fō mek u go gət gud sid dəm gi am distans we na 200m.

### Aw fō manej di wata

Kus kus kin gro na dray grən bət we di plant rich səm stəj gud wata na di grən kin mek i bia bəku . Gi di plant wata lek aw i nid am ,mə insay dray sizin.

## Aw fō put fatalayza

Mos tem ,kuskus kin nid naytrojən, fōsfərəs ən potasiom.

1. Naytrojən(N):150Kg/ha ən yu fō sheb am to tri pat:
  - a) Besal dos we yu de plant fō bi 60kg/ha
  - b) Di fōs tōp drəsin fō bi 45kg/ha we di plant bigin pul tranga rut dəm.
  - c) Səkən tōp drəsin fō bi 45 kg/ha we di plant wan bigin pul flawa . Yuria kin fayn fō di tōp drəsin.
2. Fōsfərəs ( $P_2O_5$ ): Besal dos na 60kg/ha.
3. Potasiom ( $K_2O$ ): Besal dos na 50kg/ha.
4. Səlf(S): Fō grən we nō gət səlf (<10ppm S), i fayn fō mek yu put 40-50kg/ha.
5. Manio (kompostə manio na famyad): we yu put gud manio we na bət 15-30t/ha go gi di plant gud yayam fō gro.

## Aw fo kontrol dem bad gras

En gud we fo pul dem bad gras mo we di kus kus plant jos bigin gro. Molchin kin ep fo mek dem bad gras no boku en kin also ep fo kip di wata na gron.

## Avest, afta avest en aw fo sto am

### Avest

Avest di sid we i don trong en we in wata ridyus to 15%. Kus kus plant kwik fo pul dem bad rut na in bodi insay ren sizin, so avest am we u get di fos chans.

## Aw fo nak nak di sid en kiln am

Nak nak di kus kus we yu don avest fo sepret di sid from di panikul. Klin di sid gud wan fo pul dem doti o chaf chaf. E go bia boku lek 3.5-5.0 t/ha.



## Aw fo sto am

Kip di kus kus sid na kol en dray ples fo mek mold en tumbu no pwel am. Yuz gud kontena o gud fo sto am.

*if u wan no mo duya go na di kwaliti sid prodokshon buk  
(resade.biosaline.org/sites/default/files/2021-06/Quality Seed  
Production Manual\_RESADE.pdf).*

ICBA is an international not-for-profit applied agricultural research center with a unique focus on marginal environments where an estimated 1.7 billion people live. It identifies, tests, and introduces resource-efficient, climate-smart crops and technologies that are best suited to different regions affected by salinity, water scarcity, and drought, among other factors. Through its work, ICBA helps to create jobs and improve livelihoods, food security, and nutrition for some of the poorest rural communities around the world.

+971 4 304 63 00

ICBA Headquarters

Academic City, Al Ain Road Al  
Ruwaiyah 2, Near Zayed University  
Dubai, United Arab Emirates

P.O. Box 14660

icba@biosaline.org.ae

www.biosaline.or