



GG-5

जीजी-५

જીજી-૫

**IMPORTANT NOTICE –****TERMS & CONDITIONS OF****SALE AND USE:** By opening

and using these seeds, you agree

to the following terms. If you do

not accept, return the unopened

package with proof of purchase

for a full refund. This product is

licensed for planting only in

approved regions. The resulting

crop may only be used for food,

feed, or processing.

**RISK OF NON-****PERFORMANCE:** Seed

performance may be affected by

factors beyond RENO

Agrigenetics Private Limited

(RENO) control (e.g., weather,

pests, diseases, soil, planting

practices). The buyer assumes

all such risks.

**LIMITATION OF****WARRANTIES &****LIABILITY:** RENO warrants

only that the seed matches the

label description within legal

tolerances. No other warranties

(express or implied) are given.

RENO is not liable for incidental

or consequential damages.

Remedies are limited to seed

replacement or refund, at

RENO's discretion. Claims must

be reported within 30 days of

discovery or before harvest,

whichever is earlier, and

submitted directly to RENO.

Terms may only be changed in

writing by RENO's authorized

representative.

**PRODUCED BY: RENO****AGRIGENETICS PVT. LTD.,**

102, Akik Complex, S.G.

Highway, Bodakdev,

Ahmedabad-380015, Gujarat.

GST No.24AAECR6292A1ZL

Phone: +91-98257

51649. Website:

<https://www.renoagrigenetics.co>[m/home](https://www.renoagrigenetics.co)**1. Groundnut: Agronomic****Practices and Integrated****Pest Management**

GG-5 groundnut variety is a

Erect high-yielding, and early-

maturing variety.

**1. Variety Characteristics****Maturity :** 100-110 days(Kharif). **Plant Type :** Erect**Seed :** Reddish brown, Pinkcolored kernels. **Size:** Medium

And Spheroidal kernel size (100

kernels = 55-65 gm) **Oil****Content :** High (approx. 48-50%). **Shelling % :** Good(approx. 60-75%). **Pod Yield :****Kharif (Rainfed) :** 11-13

quintals/acre (28-32

qt/ha). Depending on the source

and growing conditions. **Other****Features:** It has recorded higher

kernel and oil yield. The variety

also exhibited greater pod and

kernel size. **Seed****Dormancy:** Absent.**2. Soil and Land Preparation****Soil Type :** Prefers well-

drained, light to medium-

textured soils such as sandy

loams or loamy sands. Avoid

heavy clayey, or poorly drained

soils. **Soil pH :** The ideal pH

range is 6.5 to 7.5 (slightly

acidic to neutral). **Land****Preparation : Ploughing :** One

deep ploughing (15-20 cm) to

uproot old stubble and improve

soil aeration. **Harrowing :**

Follow with 2-3 harrowings to

break clods and achieve a fine,

level seedbed. **Leveling :** Ensure

the field is well-leveled for

uniform irrigation and

germination.

**3. Sowing and Seed Treatment****Sowing Time : Kharif :** June to

July (with the onset of monsoon)

**Seed Rate :** 60-70 kg per acre.

Use only fresh, healthy, and bold

kernels. **Spacing : Row-to-Row****:** 12-18 Inches **Plant-to-Plant :****:** 8-10 cm **Seed Treatment :** This

is a critical step to protect

against seed-borne and soil-

borne diseases and pests.

**Fungicide :** Treat seeds with afungicide like **Thiram** or**Mancozeb** (3 g/kg seed) or**Carbendazim + Mancozeb**

combination (3 g/kg seed) to

manage collar rot, root rot, and

other fungal infections.

**Biocontrol (Optional) :** If not

using chemical fungicides, treat

with **Trichoderma viride** (4-5g/kg seed). **Biofertilizer :** After

fungicide treatment (allow seeds

to dry), treat with a **Rhizobium****culture** (as per packet

instructions) to enhance nitrogen

fixation. **Insecticide :** In areas

prone to termites or white grubs,

whichever is earlier, and

submitted directly to RENO.

Terms may only be changed in

writing by RENO's authorized

representative.

**PRODUCED BY: RENO****AGRIGENETICS PVT. LTD.,**

102, Akik Complex, S.G.

Highway, Bodakdev,

Ahmedabad-380015, Gujarat.

GST No.24AAECR6292A1ZL

Phone: +91-98257

51649. Website:

<https://www.renoagrigenetics.co>[m/home](https://www.renoagrigenetics.co)**4. Fertilizer and Nutrient****Management****“PRECAUTION : Farmers****are advised to test their soil****before applying fertilizers. Use****the soil test results to apply****only the required nutrients for****healthy crops and sustainable****soil management.” Basal Dose****(At Sowing) : Organic****Integration :** Apply 10-12**tonnes/ha (4-5 tonnes/acre) of****well-decomposed Farm Yard****Manure (FYM) or compost****during the last harrowing.****Kharif Groundnut : 12.5–25****kg N, 25–50 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0–25 kg****K<sub>2</sub>O, 25 kg zinc sulphate, 7.5****tons FYM per hectare. Summer****Groundnut : 25 kg N, 50 kg****P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 50 kg K<sub>2</sub>O, 25 kg zinc****sulphate, 7.5 tons FYM per****hectare. Groundnut, being a****legume, fixes its own nitrogen,****so it requires only a small****"starter dose" of Nitrogen (N).****Phosphorus (P) is vital for root****development and nodulation.****Potassium (K) is important for****pod filling and disease****resistance. Top Dressing****(Crucial) : Gypsum : This is****essential for proper pod****development and kernel filling.****Apply 500 kg of Gypsum per****hectare (200 kg/acre). Apply at****the peak flowering stage, around****35-45 Days After Sowing****(DAS), near the base of the****plants just before earthing up.****Micronutrients:** If soil tests

show deficiencies, apply Zinc

Sulphate (25 kg/ha) as a basal

dose or correct Iron (Fe) or

Boron (B) deficiencies with

foliar sprays.

**5. Irrigation Management****Critical Stages for Irrigation :****Flowering :** (approx. 20-30DAS) **Pegging :** (approx. 40-50

DAS) - This is the most critical

stage. **Pod Development :**

(approx. 60-80 DAS) Avoid

water logging at all costs.

Ensure proper drainage.

**6. Weed Management****Pre-emergence :** Apply a pre-

emergence herbicide like

**Pendimethalin** (1.0 kg a.i./ha)within 2 days of sowing. **Hand****Weeding :** Perform 1-2 hand**weeding**s at 20-25 DAS and 40-

45 DAS. The first weeding can

be combined with earthing up,

which helps in peg penetration.

**7. Major Pest and Disease****Management****Pest Control: Sucking Pests****(Aphids, Jassids, Thrips) :**

These pests suck sap and can

transmit viral diseases (like Bud

Necrosis). **Control :** Seed

treatment with Imidacloprid

70% WG (2–3 g/15 L). Foliar

spray of Acephate 75% SP (1.5

g/L) or Thiamethoxam 75% SG

(50g/acre). **Leaf Miner :** Larvae

tunnel into leaves, creating white

“mines.” **Control :** Spray

Spinosad 45% SC (60–90

ml/acre) or Neem oil (5%).

**Tobacco Caterpillar****(Spodoptera litura) :** Larvae

feed voraciously on leaves, often

in groups. **Control :** Set up

pheromone traps (4-5/acre) to

monitor and trap male moths.

For young larvae, spray Neem

oil (1500 ppm) or Emamectin

Benzoate 5% SG (0.5 g/litre

water). Spray

Chlorantraniliprole 18.5% SC at

60-90 ml per acre, diluted in

200–250 litres of water or

Flubendiamide 20% WG (60

g/ha). **White Grub / Termites :**

These soil pests damage roots

and pods. **Control :** Seed

treatment with Imidacloprid

17.8% SL (as mentioned above)

is the best preventive

measure. **Disease Control:****Tikka (Early Leaf Spot and****Late Leaf Spot) :** Small, dark,

circular spots appear on leaves,

leading to defoliation. **Control :**

Treat the seeds using good seed

treatment fungicide. Spray

Mancozeb (0.2%) +

Carbendazim (0.05%) or

Tebuconazole + Azoxystrobin at

21-day intervals. **Rust :**

Reddish-brown pustules appear

on the lower side of leaves.

**Control :** Spray Mancozeb or

Propiconazole 25% EC (1

ml/litre water). **Collar Rot /****Root Rot (Aspergillus) :** A**fungal disease causing rotting at****the collar region, leading to****wilting and death of young**plants. **Control :** Soilapplication of *Trichoderma**viride* (2.5 kg/ha) + seed

treatment with Thiram 75% WP.

**Aflatoxin :** To reduce timely

harvest (35–40% moisture) +

rapid drying (&lt;10% moisture) is

a must.

**8. Harvest and Post-Harvest****(Drying & Storage):****Harvesting Time :** The crop is

ready for harvest when the

leaves turn yellow and start to

shed, and the inner shell of the

pods turns dark. **Process :**

Irrigate the field 2-3 days before

harvesting to make pulling the

plants easier. Pull the plants,

stack them for a few days to

cure, and then separate the pods.

**Drying :** Dry the pods in the sun

for 4-5 days until the moisture

content is reduced to 8-10% to

prevent aflatoxin contamination

and ensure safe storage.

**Additional Note : Adjustments****may be needed based on local****soil tests or climatic****conditions.****2. मूंगफली: कृषि प्रक्रियाएँ****और एकीकृत कीटप्रबंधन****(हिंदी)**

GG-5 मूंगफली की किस्म एक सीधी

बढ़ने वाली, ज्यादा पैदावार देने वाली

और जल्दी पकने वाली किस्म है।

**1. किस्म की खासियतें****पकने का समय:** 100-110 दिन(खरीफ)। **पौधे का प्रकार:** सीधा।**बीज:** लाल-भूरे, गुलाबी रंग के दाने।**आकार:** मध्यम और गोलाकार दाने

का आकार (100 दाने = 55-65

ग्राम)। **तेल की मात्रा:** ज्यादा (लगभग48-50%)। **छिनका निकलने का****प्रतिशत:** अच्छा (लगभग 60-75%)।**फली की पैदावार**

પ્રયોગ + થિરમ 75% ડબ્લ્યૂપી સે બીજોપનાર. **અપ્લાટોક્સિન** : સમય પર કટાઈ (35-40% નમી) + તેજી સુ સુખને (<10% નમી) કો કમ કરને કે લિપે આવશ્યક હૈ.

**8. કટાઈ ઓર કટાઈ કે બાદ (સુખાના ઓર મંઝારન):**

**કટાઈ કા સમય** : ફસલ તબ કટાઈ કે લિપે તૈયાર હોતી હૈ જબ પત્તિયોં પીલી હોકર ગિરને લગતી હૈ, ઓર ફલિયોં કા મીતરી આવરન કાલા પડ જાતા હૈ. **પ્રક્રિયા** : પોધોં કો ઉઘાડિના આસન બનાને કે લિપે કટાઈ સે 2-3 દિન પહેલે ખેત મેં સિંચાઈ કરે. પોધોં કો ઉઘાડે, ઉઘેં કુલ દિનોં કે લિપે એક ટેર મેં રચે તાકિ વે સૂઝ જાઈ, ઓર ફિર ફલિયોં કો અલગ કર લે. **સુખાના** : અપ્લાટોક્સિન સંદૂષણ કો રોકને ઓર સુરક્ષિત મંઝારન સુનિશ્ચિત કરને કે લિપે ફલિયોં કો 4-5 દિનોં તક ધૂપ મેં સુખાઈ જબ તક કિ નમી કી માત્રા 8-10% તક કમ ન હો જાઈ. **અતિરિક્ત નોટ**: સ્થાનીય મુદા પરીક્ષણ યા જલવાયુ પરિસ્થિતિયોં કે આધાર પર સમાયોજન કી આવશ્યકતા હો સકતી હૈ.

**3. મુઈમુગ: કૃષી પદ્ધતી આણિ આકાલિક કીટકવ્યવસ્થાપન (મરાઠી)**

**જીજી-૫** હી મુઈમુગાચી જાત સરલ વાઢગારી, અધિક ઉત્પાદન ડેગારી આણિ લવકર પિકગારી જાત આહે.

**૧. વિવિધતા વૈશિષ્ટ્યે**

**પવવતેચા કાલાવધી**: ૧૦૦-૧૧૦ દિવસ (ખરીપ). **રોપાચા પ્રકાર**: સરલ વાઢગાર. **બિયાળે**: લાલસર તપકિરી, મુલાબી રંગાચે ઢાળે. **આકાર**: મધ્યમ આણિ ગોલાકાર ઢાળે (૧૦૦ ઢાળે = ૫૫-૬૫ ગ્રેમ). **તેલાચે પ્રમાણ**: ઉચ્ચ (અંદાજે ૪૮-૫૦%). **શેંગા ફોડળાચે પ્રમાણ**: ઓળે (અંદાજે ૬૦-૭૫%). **શેંગાચે ઉત્પાદન**: **ખરીપ (જિરાયતી)**: ૧૧-૧૩ ક્વિન્ટલ/એકર (૨૮-૩૨ ક્વિન્ટલ/હેક્ટર). સ્ત્રોત આણિ વાઢીચા પરિસ્થિતીનુસાર. **ફર વૈશિષ્ટ્યે**: યામધ્યે ઢાળે આણિ તેલાચે અધિક ઉત્પાદન નોંદવતે ગેલે આહે. યા વાળામધ્યે શેંગા આણિ ઢાળાંચા આકારહી મોટા અસતો. **વિયાળાંચી સુપ્ત અવસ્થા**: નાહી.

**૨. માતી આણિ જમીન તયાર કરણે**

**માતીચા પ્રકાર** : ચાંભા નિચરા હોનારી, હલકી તે મધ્યમ પોત અસલેલી માતી જસે કી વાલુકામય ચિકળમાતી કિવા ચિકળમાતી વાઢૂ પસંત કરતે. જડ ચિકળમાતી કિવા કમી નિચરા હોનારી માતી ટાઢા. **માતીચા pH** : આદર્શ pH શ્રેણી 6.5 તે 7.5 (કિંચિત આલ્કલિય તે તટસ્થ) આહે. **જમીન તયાર કરણે** : નાંગરણી: જુને ગવત પટવળાસાઢી આણિ માતીચી વાયુવીજન સુધારણાસાઢી એક છોલ નાંગરણી (15-20 સેમી). **કુંપણ** : ઢિગાચા ફોડળાસાઢી આણિ બારીક, સમતલ બીજગાથા મિલ્કવિળાસાઢી 2-3 કુંપણ કરા. **સપાટીકરણ** : એકસમાન સિંચન આણિ ડાળાંસાઢી શેત ચાંગલે સમતલ કેલે આહે યાચી ધાતી કરા.

**૩. પેરણી આણિ બિયાળે પ્રક્રિયા**

**પેરણીચા વેઢ** : **ખરીપ** : જૂન તે જુલે (પાવસાકા સુરુ ડાઘાચવર) **વિયાળાચા દર** : ૬૦-૭૦ કિલો પ્રતિ એકર. ફક્ત તાજે, નિરોગી આણિ ઢઢક ઢાળે વાપરા. **એંતર** : **ઓઢી-ઓઢી** : ૧૨-૧૮ ઇંચ **રોપ-તે-રોપ** : ૮-૧૦ સેમી **વિયાળે પ્રક્રિયા** : બિયાળેજન આણિ માતીજન રોગ આણિ કીટકાપાસૂં સંરક્ષણ કરણાસાઢી હૈ એક મહત્વાચે પાઝલ આહે. **બુશીનાશક** : કોલર રોટ, રુટ રોટ આણિ ઇતર બુશીજન્ય સંસર્ગ વ્યવસ્થાપિત કરણાસાઢી થિયમ કિવા મેન્કોઝેબ (૩ ગ્રેમ/કિલો બિયાળે) કિવા કાર્બેન્ડાઝિમ + મેન્કોઝેબ સંયોજન (૩ ગ્રેમ/કિલો બિયાળે) સારખ્યા બુશીનાશકાને વિયાળાચી પ્રક્રિયા કરા. **બાયોનિયંત્રણ (પર્વાઈ)**: રાસાયનિક

બુરશીનાશકે વાપરત નસલ્યાસ, ટ્રાયકોડોર્મા કિરિડાઈઝ (૪-૫ ગ્રેમ/કિલો બિયાળે) ને પ્રક્રિયા કરા. **બાયોચેત** : બુરશીનાશક ઉપચારાનંતર (બિયાળે સુકુ ઘા), નાયટ્રોજન સ્થિરીકરણ વાઢવિળાસાઢી રાયફોબિયમ કલ્ચરને (પેકેટચા સુચનાનુસાર) પ્રક્રિયા કરા. **કીટકનાશક**: વાઢવી કિવા પાંઢાચા અઘ્યાંચા પ્રાદુર્ભાવ અસલેલ્યા ભાગાત, બિયાળાંચવર કલોપાપયાર્ફોસ ૨૦ ઈસી (૬-૧૨ મિલી/કિલો બિયાળે) પ્રક્રિયા કરા.

**૪. ખતે આણિ પોષક તત્વાંચે વ્યવસ્થાપન**

**“સાવધગિરી: શેતકચાંના ખતે દેવળાપૂર્વી ત્યાંચા માતીચી ચાચળી કરણાચા સલ્લા દિલા જાતો. નિરોગી પિકાંસાઢી આણિ શાશ્વત માતી વ્યવસ્થાપનાસાઢી આવશ્યક અસલેલ્યા પોષક તત્વાંચા વાપર કરણાસાઢી માતી પરીક્ષણાચા નિકાલાંચા વાપર કરા.”** **બેસલ ડોસ (પેરણીચા વેઢી):** **સેંદ્રિય એકત્રીકરણ** : શેતવટચા કાપળીચા વેઢી ૧૦-૧૨ ટન/હેક્ટર (૪-૫ ટન/એકર) ચાંગલે કુજલેલે શેતાતીલ ખત (FYM) કિવા કંપોસ્ટ ખત વાપરા. **ખરીપ મુઈમુગ** : ૧૨.૫-૨૫ કિલો નત્ર, ૨૫-૫૦ કિલો પ્લૉશિયમ, ૦-૨૫ કિલો K<sub>2</sub>O, ૨૫ કિલો ફ્લિક સલ્ફેટ, ૭.૫ ટન શેળખત પ્રતિ હેક્ટર. **ઝઢાઢી મુઈમુગ** : ૨૫ કિલો નત્ર, ૫૦ કિલો પ્લૉશિયમ, ૫૦ કિલો K<sub>2</sub>O, ૨૫ કિલો ફ્લિક સલ્ફેટ, ૭.૫ ટન શેળખત પ્રતિ હેક્ટર. **શેંગાદાળે** હૈ શેંગા અસલ્યાને સ્વતઃચે નાયટ્રોજન સ્થિર કરતે, મળૂન ત્યાલા નાયટ્રોજન (N) ચા ફક્ત એક છોટાસા “પ્રારંભિક ડોસ” આવશ્યક અસતો. **ફોસ્ફરસ (P)** મુઝાંચા વિકાસાસાઢી આણિ ગાઢી વાઢવિળાસાઢી આવશ્યક આહે. પોટૉશિયમ (K) શેંગા ભરણાસાઢી આણિ રોગ પ્રતિકારશક્તીસાઢી મહત્વાચે આહે. **ટોપ ડ્રેસિંગ (મહત્વાચે)** : **જિપ્સમ** : શેંગા યોગ્ય વિકાસાસાઢી આણિ કર્નલ ભરણાસાઢી હૈ આવશ્યક આહે. પ્રતિ હેક્ટર ૫૦૦ કિલો જિપ્સમ (૨૦૦ કિલો/એકર) લાવા. પેરણીનંતર સુમારે ૩૫-૪૫ દિવસાંની (DAS) ફુલાંચા શિખરાવર, માતી ભરણાપૂર્વી રોપાંચા પાયાજવલ લાવા. **સૂક્ષ્મ અન્નદ્રવ્યે**: જર માતીચા ચાચળાંમધ્યે કમતરતા દિસૂન આલી તર, ફ્લિક સલ્ફેટ (૨૫ કિલો/હેક્ટર) બેસલ ડોસ મળૂન વાપરા કિવા પાનાંચા ફવારણ્યાંની લોહ (Fe) કિવા બોરૉન (B) ચી કમતરતા દૂર કરા.

**૫. સિંચન વ્યવસ્થાપન**

**સિંચનાસાઢી મહત્વાચે ટપ્પે** : **ફુલે ભરણે** : (અંદાજે ૨૦-૩૦ દિવસ) **પેંગિંગ** : (અંદાજે ૪૦-૫૦ દિવસ) - હા સર્વાત મહત્વાચા ટપ્પા આહે. **શેંગા વિકસિત કરણે** : (અંદાજે ૬૦-૮૦ દિવસ) કોળત્યાહી પરિસ્થિતીત પાણી સાચળે ટાઢા. યોગ્ય નિચરા સુનિશ્ચિત કરા.

**૬. તળ વ્યવસ્થાપન**

**ઉગવળીપૂર્વી** : પેરણીનંતર ૨ દિવસાંચા આત પૈંડીમેથાલિન (૧.૦ કિલો એ.આય./હેક્ટર) સારખે ઉગવળીપૂર્વીચે તળનાશક વાપરા. **હાતાને તળ કાઢણે** : ૨૦-૨૫ ડીએસ આણિ ૪૦-૪૫ ડીએસ યા વેગાને ૧-૨ હાતાને તળ કાઢા. પહિલી તળ કાઢળી માતીચા સાહાયાંચે કરતા યેતે, જ્યામુલે પેગમધ્યે પ્રવેશ હોળ્યાસ મદત હોતે.

**૭. પ્રમુખ કીટક આણિ રોગ વ્યવસ્થાપન**

**કીટક નિયંત્રણ**: **શોષક કીટક (માવા, તુડતુડે, ફુલકિડે)** : હૈ કીટક રસ શોષતાત આણિ

વિષાળજન્ય રોગ (જસે કી કલ્કી નેક્રોસિસ) પસરવૂ શકતાત. **નિયંત્રણ** : ઇમિડાક્લોપ્રિડ ૭૦% ડબ્લ્યૂપી (૨-૩ ગ્રેમ/૧૫ લિટર) સહ બીજપ્રક્રિયા. **એસિફેટ ૭૫% એસપી (૧.૫ ગ્રેમ/લિટર)** કિવા થાયમેથોક્સમ ૭૫% એસપી (૫૦ ગ્રેમ/એકર) ધા પાનાંવર ફવારળી કરા. **પાનાંવર ઝાળાકામ કરણારા કીટક** : અઘ્યા પાનાંમધ્યે શિરતાત, જ્યામુલે પાંઢરે “ઝાળી” તયાર હોતાત. **નિયંત્રણ** : સ્પિનોસેંડ ૪૫% એસપી (૬૦-૧૦ મિલી/એકર) કિવા કડુલિંબાચે તેલ (૫%) ફવારળી કરા. **તંબાચૂચા સુરવંટ (સ્પોડોપ્ટેરા લિટુરા)** : અઘ્યા પાનાંવર મ્હયગળે ઝાતાત, બહુતેકદા ગટાંમધ્યે. **નિયંત્રણ** : નર પતંગાંચે નિરીક્ષણ કરણાસાઢી આણિ ત્યાંના પકડળ્યાસાઢી ફેરોમોન સાપલે (૪-૫/એકર) લાવા. તરૂળ અઘ્યાંસાઢી, કડુલિંબાચે તેલ (૧૫% ડબ્લ્યૂપી (૬૦ ગ્રેમ/હેક્ટર) ફવારળી કરા. **પાંઢરે ઝાઢી / વાઢવી** : હૈ માતીલાલ કીટક મુઝાંના આણિ શેંગાંના નુકસાન કરતાત. **નિયંત્રણ** : ઇમિડાક્લોપ્રિડ ૧૭.૮% એસપી (૨૨ મમૂદ કેલ્યાપ્રમાણે) સહ બીજપ્રક્રિયા કરણે જા સર્વોત્તમ પ્રતિબંધાત્મક ડાળા આહે. **રોગ નિયંત્રણ**: **ટિક્કા (લવકર પાનાંવર યેળારા ડાગ આણિ ડાગારા ડાગ)** : પાનાંવર લહાન, ગઢ, ગુલોકાર ડાગ દિસતાત જ્યામુલે પાનાગલ હોતે. **નિયંત્રણ** : ચાંગલ્યા ચીયોળ પ્રક્રિયા કેલેલ્યા બુરશીનાશકાચા વાપર કરૂન બિયાળાંચવર પ્રક્રિયા કરા. ૨૧ દિવસાંચા અંતરાને મેન્કોઝેબ (૦.૨%) + કાર્બેન્ડાઝિમ (૦.૦૫%) કિવા ટેબુકોનાઝોલ + ઝેંઓસ્ટ્રોબિનચી ફવારળી કરા. **ગંજ** : પાનાંચા ઝાલચા બાવૂલા લાલસર તપકિરી રંગાચે ફોડ દિસતાત. **નિયંત્રણ** : મેન્કોઝેબ કિવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫% ઈસી (૧ મિલી/લિટર પાણી) ફવારળી કરા. **કોલર રોટ / રુટ રોટ (એંસ્પરગિલસ)**: કોલરચા ભાગાત કુજળારા બુરશીજન્ય રોગ, જ્યામુલે કોવઢી ડ્રાડે મરતાત. **નિયંત્રણ** : ટ્રાયકોડોર્મા ક્લારાઈડ (૨.૫ કિલો/હેક્ટર) + થિરામ ૭૫% ડબ્લ્યૂપી સહ બિયાળે પ્રક્રિયા માતીત લાવા. **એંપ્લાટોક્સિન** : વેલેવર કાપળી કરા. **કરણાસાઢી (૩૫-૪૦% ઓલાવા) + જલદ વાઢળે (<૧૦% ઓલાવા)** આવશ્યક આહે.

**૮. કાપળી આણિ કાઢળીનંતર (વાઢળે આણિ સાઢવળુક):**

**કાપળી વેઢ** : પાને પિવઢી પડૂન ગઢૂ લાગતાત આણિ શેંગાંચે આતીલ કવચ કાઢે પઢતે તેઢા પીક કાપળીસાઢી તયાર હોતે. **પ્રક્રિયા** : કાપળીચા ૨-૩ દિવસ આધી શેતાત પાણી ઘા ઝોળેકરૂન રોપે ઉપરળે સોપે હોઈલ. રોપે ઉપડૂન ઘ્યા, કાઢી દિવસ બેરે આણિ ૪૦-૪૫ ડીએસ યા વેગાને ૧-૨ હાતાને તળ કાઢા. પહિલી તળ કાઢળી માતીચા સાહાયાંચે કરતા યેતે, જ્યામુલે પેગમધ્યે પ્રવેશ હોળ્યાસ મદત હોતે. **૭. પ્રમુખ કીટક આણિ રોગ વ્યવસ્થાપન**

**4. મગફળી: કૃષિ પદ્ધતિઓ અને સંકલિત જીવાતવ્યવસ્થાપન (ગુજરાતી)**

**GG-5** મગફળીની જાત એક ઉચ્ચ ઉપજ આપતી અને વહેલા પાકતી જાત છે.

**1. વિવિધતા લાક્ષણિકતાઓ**

**પાકવાની અવધિ**: ૧૦૦-૧૧૦ દિવસ (ખરીફ). **છોડનો પ્રકાર**: ટટ્ટાર **બીજ**: લાલ ભૂરા, ગુલાબી રંગના દાણા. **કદ**: મધ્યમ અને ગોળાકાર દાણાનું કદ (૧૦૦ દાણા = ૫૫-૬૫ ગ્રામ). **તેલનું પ્રમાણ**: ઊંચું (આશરે ૪૮-૫૦%). **છાલ ઘલ**: સારું (આશરે ૬૦-૭૫%). **શીંગનું ઉત્પાદન**: ખરીફ (વરસાદયુક્ત) : ૧૧-૧૩ કિલો/એકર (૨૮-૩૨ કિલો/હેક્ટર). સ્ત્રોત અને વૃદ્ધિની પરિસ્થિતિઓ પર આધાર રાખીને. **અન્ય વિશેષતાઓ**: તેમાં દાણા અને તેલનું ઉત્પાદન વધુ નોંધાયું છે. આ જાતમાં શીંગ અને દાણાનું કદ પણ વધુ જોવા મળ્યું. **બીજની નિષ્ક્રિયતા**: ગેરહાજર.

**૨. માટી અને જમીનની તૈયારી**

**જમીનનો પ્રકાર**: સારી રીતે પાણી નિતારાયેલી, ઢળવી થી મધ્યમ પોતાવાળી જમીન જેમ કે રેતાળ લોમ અથવા લોમી રેતી પસંદ કરે છે. ભારે માટીવાળી, અથવા નબળી રીતે પાણી નિતારાયેલી જમીન ટાળો. **માટી pH**: આદર્શ pH શ્રેણી 6.5 થી 7.5 (થોડી એસિડિક થી તટસ્થ) છે. **જમીનની તૈયારી**: ખેતર : જૂના થડને ઉપેડી નાખવા અને જમીનની વાયુમિશ્રણ સુધારવા માટે એક ઊંડી ખેડાણ (15-20 સે.મી.), ઢગલા તોડવા અને બારીક, સમતળ બીજ પથારી મેળવવા માટે 2-3 કાપણી કરો. **સમતીકરણ**: ખાતરી કરો કે ખેતર સમાન સિંચાઈ અને ચક્રીકરણ માટે સારી રીતે સમતળ થયેલ છે.

**૩. વાવણી અને બીજ માવજત**

**વાવણીનો સમય** : ખરીફ : જૂન થી જુલાઈ (ચોમાસાની શરૂઆત સાથે) **બીજ દર** : ૬૦-૭૦ કિલો પ્રતિ એકર. ફક્ત તાજા, સ્વસ્થ અને ઘાટા દાણા વાપરો. **અંતરો** : પંક્તિ થી પંક્તિ : ૧૨-૧૮ ઇંચ **છોડ થી છોડ** : ૮-૧૦ સે.મી. **બીજ માવજત** : બીજજન્ય અને માટીજન્ય રોગો અને જીવાતો સામે રક્ષણ મેળવવા માટે આ એક મહત્વપૂર્ણ પગલું છે. **કૂળનાશક** : કોલર રોટ, મૂળનો સડો અને અન્ય કૂળના રોગોને નિયંત્રિત કરવા માટે થિરામ અથવા મેન્કોઝેબ (૩ ગ્રામ/કિલો બીજ) અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ + મેન્કોઝેબ મિશ્રણ (૩ ગ્રામ/કિલો બીજ) જેવા કૂળનાશકથી બીજની સારવાર કરો. **જૈવિક નિયંત્રણ (વૈકલ્પિક)**: જો રાસાયણિક કૂળનાશકોનો ઉપયોગ ન કરતા હોય, તો ટ્રાઇકોડોર્મા વિરાઇડ (૪-૫ ગ્રામ/કિલો બીજ) થી સારવાર કરો. **જૈવિક ખાતર** : કૂળનાશક સારવાર પછી (બીજને સૂકવવા દો), નાઇટ્રોજન ફિક્સેશન વધારવા માટે રાઈઝોબિયમ કલ્ચર (પેકેટની સૂચનાઓ મુજબ) થી સારવાર કરો. **જંતુનાશક**: ઉધઈ અથવા સફેદ ઇયળનો શિકાર બનતા વિસ્તારોમાં, બીજને ક્લોરપાયરીફોસ 20 ઇસી (6-12 મિલી/કિલો બીજ) થી માવજત કરો.

**૪. ખાતર અને પોષક તત્વોનું સંચાલન**

**“સાવચેતી: ખેડૂતોને ખાતર નાખતા પહેલા તેમની માટીનું પરીક્ષણ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. તંદુરસ્ત પાક અને ટકાઉ માટી**

**વ્યવસ્થાપન માટે જરૂરી પોષક તત્વોનો જ ઉપયોગ કરવા માટે માટી પરીક્ષણના પરિણામોનો ઉપયોગ કરો.”** **મૂળખત માત્રા (વાવણી વખતે)** : **કાર્બનિક એકીકરણ** : છેલ્લા કાપણી દરમિયાન 10-12 ટન/હેક્ટર (4-5 ટન/એકર) સારી રીતે વિઘટિત ફાઈ ચાઈ ખાતર (FYM) અથવા ખાતરનો ઉપયોગ કરો. **ખરીફ મગફળી** : 12.5-25 કિલો નાઇટ્રોજન, 25-50 કિલો ફોસ્ફરસ, 0-25 કિલો કોહાઈડ્રોજન, 25 કિલો ઝીંક સલ્ફેટ, 7.5 ટન એફવાયએમ પ્રતિ હેક્ટર. **ઉનાળા મગફળી** : 25 કિલો નાઇટ્રોજન, 50 કિલો ફોસ્ફરસ, 50 કિલો કોહાઈડ્રોજન, 25 કિલો ઝીંક સલ્ફેટ, 7.5 ટન એફવાયએમ પ્રતિ હેક્ટર. મગફળી, કઠોળ હોવાથી, પોતાના નાઇટ્રોજનને સુધારે છે, તેથી તેને નાઇટ્રોજન (N) ની માત્ર થોડી “પ્રત્યાર્થિક માત્રા” ની જરૂર પડે છે. ફોસ્ફરસ (P) મૂળ વિકાસ અને ગાંઠો માટે મહત્વપૂર્ણ છે. પોટૉશિયમ (K) શીંગો ભરવા અને રોગ પ્રતિકાર માટે મહત્વપૂર્ણ છે. **ટોપ ડ્રેસિંગ (મહત્વપૂર્ણ)**: **જીપ્સમ** : શીંગોના યોગ્ય વિકાસ અને કર્નલ ભરવા માટે આ જરૂરી છે. પ્રતિ હેક્ટર 500 કિલો જીપ્સમ (200 કિગ્રા/એકર) લાગુ કરો. વાવણી પછી લગભગ 35-45 દિવસ (DAS) ના ફૂલોના ટોચના તબક્કામાં, માટી નાખતા પહેલા છોડના પાયાની નજીક લાગુ કરો. **સૂક્ષ્મ પોષકતત્વો** : જો માટી પરીક્ષણમાં ખામીઓ દેખાય, તો ઝીંક સલ્ફેટ (25 કિગ્રા/હેક્ટર) મૂળ માત્રા તરીકે લાગુ કરો અથવા પાંદડા પર છંટકાવ કરીને આયર્ન (Fe) અથવા બોરોન (B) ની ભરણને દૂર કરો.

**૫. સિંચાઈ વ્યવસ્થાપન**

**સિંચાઈ માટેના મહત્વપૂર્ણ તબક્કાઓ** : **ફૂલ ઉગાડવા** : (આશરે ૨૦-૩૦ ડીએએસ) **પેંગિંગ** : (આશરે ૪૦-૫૦ ડીએએસ) - આ સૌથી મહત્વપૂર્ણ તબક્કો છે. **શિંગ વિકાસ** : (આશરે ૬૦-૮૦ ડીએએસ) કોઈપણ કિસ્સે પાણી ભરવાનું ટાળો. યોગ્ય ડ્રેનેજની ખાતરી કરો.

**૬. નીંદણ વ્યવસ્થાપન**

**ઉદભવ પહેલા** : વાવણીના 2 દિવસની અંદર પેંડીમેથાલિન (1.0 કિલો/ગ્રામ એ.આઈ/હેક્ટર) જેવું ઉદભવ પહેલાનું નિંદણનાશક લાગુ કરો. **ઢાળથી નીંદણ** : 20-25 દિવસના અંતરે અને 40-45 દિવસના અંતરે 1-2 ઢાળથી નીંદણ કરો. પ્રથમ નીંદણને મોટીકામ સાથે જોડી શકાય છે, જે ખેલના પ્રવેશમાં મદદ કરે છે.

**૭. મુખ્ય જીવાત અને રોગ વ્યવસ્થાપન**

**જીવાત નિયંત્રણ** : સૂકક જીવાત (મોલો, લીલી પોપટી, ફિપ્સ): આ જીવાત રસ ચૂસે છે અને વાયરલ રોગો (જેમ કે બસ નેક્રોસિસ) ફેલાવી શકે છે. **નિયંત્રણ** : ઇમિડાક્લોપ્રિડ 70% WG (2-3 ગ્રામ/15 લિટર) સાથે બીજની સારવાર. એસિફેટ 75% SP (1.5 ગ્રામ/લિટર) અથવા થાયમેથોક્સમ 75% SG (50 ગ્રામ/એકર) નો પાંદડા પર છંટકાવ. **પાન પાણિયો** : પાંદડામાં ટનલ બનાવે છે, સફેદ “પાણી” બનાવે છે. **નિયંત્રણ** : સ્પિનોસેડ 45% SC (60-90 ગ્રામ/હેક્ટર) અથવા લીમાડાનું તેલ (5%) છંટકાવ કરો. **તમાકુ કેટરપિલર (સ્પોડોપ્ટેરા લિટુરા)** : લાર્વા પાંદડા પર ખાઉંધારવું કરે છે, ઘણીવાર જૂથોમાં. **નિયંત્રણ** : નર જીવાતોનું નિરીક્ષણ કરવા અને તેમને પકડવા માટે ફેરોમોન ફાંસો (4-5/એકર) ગોઠવો. નાના લાર્વા માટે, લીમાડાનું તેલ (૧૫૦૦ પીપીએમ) અથવા એમામેક્ટીન

બેન્ગોએટ ૫% એસજી (૦.૫ ગ્રામ/લિટર પાણી) છંટકાવ કરો. ક્લોરન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૮.૫% એસસી ૬૦-૬૦ મિલી પ્રતિ એકર, ૨૦૦-૨૫૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરો અથવા ફ્લુબેન્ડિયામાઇડ ૨૦% ડબલ્યુજી (૬૦ ગ્રામ/હેક્ટર) છંટકાવ કરો. **સફેદ છીપ / ઉધઈ** : આ માટીના જીવાતો 0-25 કિલો કોહાઈડ્રોજન, 25 કિલો ઝીંક સલ્ફેટ, 7.5 ટન એફવાયએમ પ્રતિ હેક્ટર. **રોગ નિયંત્રણ** : **ટીકા (પાન પર વહેલા ટપકા અને પાન પર મોડા ટપકા)** : પાંદડા પર નાના, ઘેરા, ગોળાકાર ટપકા દેખાય છે, જેના કારણે પાનખર ખરી પડે છે. **નિયંત્રણ** : બીજને સારી બીજ સારવાર કૂળનાશકનો ઉપયોગ કરીને માવજત કરો. મેન્કોઝેબ (0.2%) + કાર્બેન્ડાઝીમ (0.05%) અથવા ટેબુકોનાઝોલ + એઝોક્સોબિનનો 21 દિવસના અંતરાલ પર છંટકાવ કરો. **કાટ** : પાંદડાની નીચેની બાજુએ લાલ-ભૂરા રંગના ફોલ્લા દેખાય છે. **નિયંત્રણ** : મેન્કોઝેબ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ 25% EC (1 મિલી/લિટર પાણી)નો છંટકાવ કરો. **કોલર રોટ / રુટ રોટ (એંસ્પરગિલસ)** : કોલર વિસ્તારમાં સડો થવાનું કારણ બને છે, જેના કારણે નાના છોડ સુકાઈ જાય છે અને મૃત્યુ પામે છે. **નિયંત્રણ** : ટ્રાઇકોડોર્મા વિરાઇડ (2.5 કિગ્રા/હેક્ટર) + થિરામ 75% WP સાથે બીજ માવજતમાં માટીમાં ઉપયોગ. **એફલાટોક્સિન** : સમયસર લણણી (35-40% ભેજ) + ઝડપી સૂકવણી (<10% ભેજ) ઘટાડવા માટે જરૂરી છે. **૮. લણણી અને લણણી પછી (સૂકવણી અને સંગ્રહ):**

**લણણીનો સમય** : જ્યારે પાંદડા પીળા થઈ જાય છે અને ખરી પડવા લાગે છે, અને શીંગોનો આંતરિક ભાગ કાળો થઈ જાય છે ત્યારે પાક લણણી માટે તૈયાર હોય છે. **પ્રક્રિયા** : છોડને ખેંચવાનું સરળ બનાવવા માટે લણણીના ૨-૩ દિવસ પહેલા ખેતરમાં પાણી આપો. છોડને ખેંચો, તેને થોડા દિવસો માટે સ્ટેક કરો જેથી તે સુકાઈ જાય અને પછી શીંગોને અલગ કરો. **સૂકવણી** : એફલેટોક્સિન ભૂષણને રોકવા અને સુરક્ષિત સંગ્રહ સુનિશ્ચિત કરવા માટે ભેજનું પ્રમાણ ૮-૧૦% સુધી ઘટી જાય ત્યાં સુધી શીંગોને ૪-૫ દિવસ સુધી તડકામાં સૂકવો. **વધારાની નોંધ** : **સ્થાનિક માટી પરીક્ષણ અથવા આબોહવાની પરિસ્થિતિઓના આધારે ગોઠવણોની જરૂર પડી શકે છે.**