

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



- West Maharashtra - 97678 93563
- Solapur & North Karnataka - 97678 93558
- Marathwada & Vidharbha - 97678 93559 | 60
- Jalgaon / Dhule / Nandurnar / M.P - 97678 93565
- Gujarat - 94287 32248
- Chattisgarh - 96693 29148
- Uttar Pradesh / Bihar - 98386 33917
- Telangana / Andra Pradesh - 77020 02639
- Karnataka / Tamil Nadu - 95525 47727

Banana

Authorised propagator & distributor
for Banana Tissue Culture Plants

- DBT Certified
- Export Quality
- High Yielding
- Virus Free Plants
- Best Quality Banana Plants
Throughout the Year
- India's Hitech Biotechnology
Laboratory
- Export Guidance for Farmers

Registered Office:

Rise n' Shine Biotech Pvt. Ltd.
301, Metro House, Mangaldas Road,
Pune 411001, Maharashtra, INDIA.
[t] 020 66809800

Site Office:

Datta Prabha, Ganeshwadi,
Theur Tal. Haveli, Dist. Pune 412110,
Maharashtra, INDIA. [t] 020 66785700
[m] 97678 93564, 99753 03064
[e] marketing@risenshine.in
[w] www.risenshine.in



BIOTECH PVT.LTD.

An ISO 9001 - 2015 Certified Company

Planting the Future



BIOTECH PVT.LTD.

An ISO 9001 - 2015 Certified Company

Planting the Future



Planting Season :

A) Kharif (Mrug Baug)

Month of Planting – June, July, August

B) Rabbi (Kande Baug)

Month of Planting – October, November

C) Summer

Month of Planting – After 15 January, February, March



Soil Requirement:

Black, Alluvial, Red, White having plenty of organic carbon and should be well drain.

Land Preparation:

For Banana plantation soil should be well prepared with 1 to 2 successive deep ploughing and harrowing Prepare pit at specific distance of 1 ft × 1 ft × 1 ft Add Neemcake @ 200gm + Phorate @ 5gm + SSP @ 200gm with sufficient quantity of soil in the pit.

Planting Space :

- A) 5' * 5' – 1742 plants per acre
- B) 6' * 5' – 1452 plants per acre
- C) 7' * 5' – 1245 plants per acre



Fertilizers Requirement :

A) Drip Fertigation

N-200gm, P-60gm, K-280gm / Plant

B) Traditional Fertilizers

N-205gm, P-65gm, K-300gm / Plant

Application of fertilizers as per soil analysis and experience.



Drip Irrigation:

Most preferable and effective for proper water management and to keep the field at field capacity level (Wapsa Condition).

Flood Irrigation: Traditional method less preferable.



Intercultivation Practices:

Timely doing of Weeding, Harrowing, Soil support to the plant, Desuckering and bunch care helps for good cropping.

Flowering :

Flowering of Banana start from 6 months to 9months depends upon the agro climatic condition.

Harvesting:

Harvesting of Banana from 90 to 120 days from flowering period.



Rise n' Shine Authorised Hardening Centres All Over India

- Theur - Pune, Maharashtra
- Raver - Jalgaon, Maharashtra
- Shamshabad - Hyderabad, Telangana
- Bharad - Nanded, Maharashtra
- Kinvat - Nanded, Maharashtra
- Pathari - Parbhani, Maharashtra
- Hivarkhed - Akot, Akola, Maharashtra
- Nandesari - Baroda, Gujarat
- Railway Koduru - Kadapa, Andhra Pradesh
- Nelamangala - Bangalore, Karnataka
- Doma (Sesbahar) - Raipur, Chhattisgarh
- Belwania - Kushinagar, Uttar Pradesh
- Itaunja - Lucknow, Uttar Pradesh
- Gothiya - Barabanki, Uttar Pradesh
- Moeeya - Sitapur, Uttar Pradesh

Banana Tissue Culture Varieties

- GRAND NAINÉ
- WILLIAM
- JORDAN
- YELAKKI
- RED BANANA



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



- पश्चिम महाराष्ट्र - ९७६७८९३५६३
- सोलापूर व उत्तर कर्नाटक - ९७६७८९३५५८
- मराठवाडा व विदर्भ - ९७६७८९३५५९ / ६०
- जळगाव / धुळे / नंदुरबार व मध्यप्रदेश - ९७६७८९३५६५
- गुजरात - ९४२८६३२२४८
- छत्तीसगड - ९६६९३२९१४८
- उत्तरप्रदेश व बिहार - ९८३८६३३९१७
- तेलंगाणा व आंध्रप्रदेश - ७७०२००२६३९
- कर्नाटक व तामिळनाडू - ९५५२५४७७२७

- डी. बी. टी.
- निर्यातक्षम गुणवत्ता
- भरघोस उत्पादन
- व्हायरस मुक्त निरोगी रोपे
- उत्तम दर्जाची केळीची रोपे वर्षभर उपलब्ध
- भारतातील सर्वात अत्याधुनिक जैवतंत्रज्ञान प्रयोग शाळा
- शेतकऱ्यांसाठी केळी तज्ञांचे मार्गदर्शन

रजिस्टर ऑफिस

३०१, मेट्रो हाऊस, मंगलदास रोड,
पुणे-४११००१, महाराष्ट्र, भारत.
फोन नं.: ०२०-६६८०९८००

साईट ऑफिस

दत्तप्रभा फार्म, गणेशवाडी,
थेऊर, ता. हवेली, जि. पुणे.- ४१२११०,
महाराष्ट्र, भारत. फोन नं.०२० - ६६७८५७००
मो. नं. ९७६७८९३५६४, ९७७५३०३०६४
[e] marketing@risenshine.in
[w] www.risenshine.in



BIOTECH PVT.LTD.

An ISO 9001 - 2015 Certified Company

Planting the Future



केळी

उत्ति संवर्धित केळी रोपांचे अधिकृत प्रवर्तक व वितरक



BIOTECH PVT.LTD.

An ISO 9001 - 2015 Certified Company

Planting the Future



लागवड हंगाम:

अ.] खरीप (मृगबाग)

लागवड महिना - जून, जुलै, ऑगस्ट

ब.] रब्बी (कांदेबाग)

लागवड महिना - ऑक्टोबर, नोव्हेंबर

क.] उन्हाळा

लागवड महिना - १५ जानेवारी नंतर, फेब्रुवारी, मार्च



जमीन:

काळी, गाळाची, तांबडी, पांढरी भरपूर सेंद्रिय कर्ब व चांगली निचरा होणारी.

पूर्व मशागत:

- केळी लागवडीसाठी २ ते ३ वेळा खोल नांगरट व कुळवणी करावी
- ठरलेल्या लागवड अंतरावर १ फुट X १ फुट X १ फुट चे खड्डे काढावेत.
- खड्ड्यामध्ये लिंबोळी पेंड - २०० ग्रॅम + थायमेट - ५ ग्रॅम + सिंगल सुपर फॉस्फेट - २०० ग्रॅम मातीमध्ये मिसळून टाकावे.

लागवड अंतर:

अ.] ५ फुट X ५ फुट - १७४२ रोपे प्रति एकर

ब.] ६ फुट X ५ फुट - १४५२ रोपे प्रति एकर

क.] ७ फुट X ५ फुट - १२४५ रोपे प्रति एकर



खतमात्रा:

अ.] ठिंबकमधून

नत्र - २०० ग्रॅम, स्फुरद - ६० ग्रॅम, पालाष- २८० ग्रॅम / झाड

ब.] जमिनीतून

नत्र - २०५ ग्रॅम, स्फुरद - ६५ ग्रॅम, पालाष - ३०० ग्रॅम / झाड

खत मात्रा ही माती परीक्षण अहवाल व अनुभवानुसार दयाव्यात.



पाणी नियोजन:

अ.] ठिंबक: योग्य पाणी नियोजना करिता शक्यतो जास्त प्रमाणात वापर केला जातो. जमिनीची वाफसा स्थिती व्यवस्थित राखली जाते.

ब.] पाट पाणी: जुनी पध्दत शक्यतो कमी प्रमाणात वापर केला जातो.



आंतरमशागत:

वेळोवेळी खुरपणी, काकरणी, मातीची भर लावणे, पिले कापणे व घडांची काळजी घेणे चांगले पिक घेण्यासाठी गरजेचे आहे.

केळीची वेण:

केळीची वेण ही ६ महिन्यापासून ९ महिन्यापर्यंत होते, हे कृषी हवामानाच्या परिस्थितीनुसार ठरते.

केळीची फळ काढणी:

केळीची फळ काढणी ही केळीची वेण कालावधीपासून ९० ते १२० दिवसांनी सुरु होते.



राईज एन शाईन

सर्व भारतातील अधिकृत हार्डनिंग सेंटर

थेऊर - पुणे, महाराष्ट्र

रावेर - जळगाव, महाराष्ट्र

शमशाबाद - हैदराबाद, तेलंगाणा

बारड - नांदेड, महाराष्ट्र

किनवट - नांदेड, महाराष्ट्र

पाथरी - परभणी, महाराष्ट्र

हिवरखेड अकोट - अकोला, महाराष्ट्र

नंदेसरी - बडोदा, गुजरात

रेल्वे कोडूरु - कडप्पा, आंध्रप्रदेश

निलमंगला - बंगळूरु, कर्नाटक

राईपूर - छत्तीसगड

बेलवनिया - कृष्णनगर, उत्तरप्रदेश

इटौंजा - लखनऊ, उत्तरप्रदेश

गोथिया - बाराबंकी, उत्तरप्रदेश

मोईया - सितापूर, उत्तरप्रदेश

केळी

उत्ति संवर्धित जाती

- ग्रॅड नैन - (जी-९)
- विलिअम
- जॉर्डन
- येल्लाकी
- लाल केळी

