

केळी बेणे (कंद) प्रक्रिया

प्रमाण : २०० लिटर पाण्यासाठी

लिओनार – ५००

बैंड – २ ग्रॅम

फ्लॉटोमायसिन किंवा तत्सम अँटिबायोटिक – ५०० ग्रॅम

कार्बन्डीझिम + मेंकोझेब – ५०० ग्रॅम

क्लोरोपायरिफॉस २० इ. सी. ५०० मिली

ऑरसिल – ५०० मिली

टिप – वरील द्रावणात कंद १५ मिनीटे बुडवुन नंतर लागवड करावी.



केळी पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी
लागवडीपासून ३५ ते ४० दिवसांनी
पहिली पॅंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
वैटिला – २५० मिली
रिलीज WMF २५० ग्रॅम
रिलीज हरटन (१३:४०:१३) १ किलो

लागवडीपासून ५५ ते ६० दिवसांनी
दुसरी पॅंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
प्रोब्रियॉन – ५०० मिली
झिंकाबोर – ५०० मिली
रिलीज हायपी (१२:६१:००) १ किलो

लागवडीपासून ६५ ते ७० दिवसांनी तिसरी पॅंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
सिमीग्रो – ५०० मिली
होमन – २५० मिली
एक्सिड – २५० मिली
रिलीज बुन (००:५२:३४) १ किलो

ऑग्रिसर्च संतुलित अन्नद्रव्य व्यवस्थापन – फर्टिगेशन तंत्रज्ञान (प्रति हजार झाडांसाठी)

जमिनीतून देण्यासाठी:

अ.क्र.	खते देण्याचा कालावधी	खताचा प्रकार (ग्रेड)	एकूण खताची मात्रा
१	लागवडीच्या वेळेस	सिंगल सुपर फॉर्स्फेट	३५० किलो
२	लागवडीपासून ३० ते ३५	१०:२६:२६	१०० किलो
		युरिया	२५ किलो
		पोटेंश	५० किलो
		ॲम्पल जी	२५ किलो

केळी पिकांसाठी लागवडीपासून ३५ ते ४० दिवसापासून ठिंबक सिंचनद्वारे मुख्य, दुम्यन आणि सुक्ष्म खतांचे व्यवस्थापन फर्टिगेशनद्वारे दर ८ दिवसांच्या अंतराने ड्रिपद्वारे सोडणे

अ.क्र.	युरिया	पोटेंश	थायो-ग्रीन	लिओ-नार	मॅग्ने. सल्फेट	रिलीज Calciu m.	रिलीज Calciu N.	झिल्बोर	रिलीज झिंक	लोहाहिप्र	प्रोब्रियॉन	मिंगल पावडर	रिलीज बुन	अनमोल अमोनियम मॉलिव्डेनम	ऑर्थो फॉस्फरिक ऑसिड	रिलीज ब्लॉसम	पॅशन	
1	10 KG	10 KG		500 GM	5 KG							1 KG				250 GM		
2	10 KG	10 KG	1.5 KG								500 GM					250 GM		
3	10 KG	10 KG						250 GM								250 GM		
4	10 KG	10 KG	1.5 KG		5 KG							1 KG				250 GM		
5	15 KG	15 KG			2.5 KG	250 GM			250 GM							250 GM		
6	15 KG	15 KG			2.5 KG	250 GM		250 GM								250 GM		
7	15 KG	15 KG											5 KG			250 GM		
8	15 KG	15 KG					10 KG									250 GM		
9	15 KG	15 KG											5 KG	25 GM		250 GM		
10	15 KG	15 KG			5 KG							1 KG				250 GM		
11	15 KG	15 KG														250 GM		
12	15 KG	15 KG														250 GM		
13	10 KG	15 KG			2.5 KG				500 GM	500 GM						250 GM		
14	10 KG	15 KG			2.5 KG				500 GM							250 GM		
15	10 KG	15 KG					10 KG	250 GM								250 GM		
16	10 KG	15 KG	1.5 KG										25 GM			250 GM		
17	10 KG	15 KG														250 GM		
18	10 KG	15 KG	1.5 KG				10 KG	250 GM								250 GM		
19	10 KG	15 KG								500 ML								
20	10 KG	15 KG			5 KG						1 KG							
21	10 KG	15 KG			5 KG						1 KG							
22	10 KG	15 KG				500 GM										2.5 KG		
23	5 KG	15 KG															2.5KG	
24	5 KG	15 KG			500 GM				500 GM	500 ML								2.5KG
25	5 KG	15 KG																2.5KG
26	5 KG	15 KG																2.5KG
27		15 KG																2.5KG
28		15 KG														2.5 KG		
29																	2.5 KG	
30																		2.5 KG

टिप – फर्टिगेशन करताना ऑर्थो फॉस्फरिक ऑसिड प्रथम स्वतंत्र सोडावे व नंतर १५ ते २० मिनीटांनी बाकीच्या खतांची मात्रा द्यावी.

केळी पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी
लागवडीपासून ३५ ते ४० दिवसांनी
पहिली पोंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
व्हॅटिला – २५० मिलि
रिलीज WMF २५० ग्रॅम
रिलीज हरटन (१३:४०:१३) १ किलो

लागवडीपासून ५५ ते ६० दिवसांनी
दुसरी पोंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
प्रोब्रियॉन – ५०० मिली
झिंकाबोर – ५०० मिली
रिलीज हायपी (१२:६१:००) १ किलो

लागवडीपासून ६५ ते ७० दिवसांनी दुसरी पोंगा भरणी
२०० लिटर पाण्यासाठी प्रमाण
सिमीग्रो – ५०० मिली
होमन – २५० मिली
एक्सिड – २५० मिली
रिलीज बुन (००:५२:३४) १ किलो

ऑग्रिसर्च संतुलित अन्नद्रव्य व्यवस्थापन – फर्टिगेशन तंत्रज्ञान

अ.क्र.	खते देण्याचा कालावधी	खताचा प्रकार (ग्रेड)	एकूण खताची मात्रा
१	लागवडीच्या वेळेस	सिंगल सुपर फॉस्फेट	३५० किलो
२	लागवडीपासून ३० ते ३५	१०:२६:२६ युरिया पोटश ऑप्पल जी	१०० किलो २५ किलो ५० किलो २५ किलो

केळी पिकांसाठी लागवडीपासून ३५ ते ४० दिवसापासुन ठिंक सिंचनद्वारे मुख्य, दुय्यन आणि सुक्ष्म खतांचे व्यवस्थापन फर्टिगेशनद्वारे दर ८ दिवसांच्या अंतराने ड्रिपद्वारे सोडणे

अ.क्र.	खते देण्याचा कालावधी	खताचा प्रकार (ग्रेड)	एकूण खताची मात्रा
१	लागवडीपासून ७० ते १४ दिवसांनी	युरिया पोटश लिओनार थायोग्रीन मिंगल पावडर झिलबोर	१० किलो १५ किलो २५० ग्रॅम १.५ किलो (दोन वेळा) १ किलो (दोन वेळा) २५० ग्रॅम
२	लागवडीपासून १०२ ते १४ दिवसांनी	युरिया पोटश रिलीज कॅल्शियम रिलीज मंग्रेशियम झिलबोर अनमोल अमोनियम मॉलिब्डेनम आँर्थो फॉस्फरिक ऑसिड	१० किलो १५ किलो २५० ग्रॅम (दोन वेळा) २५० ग्रॅम (दोन वेळा) २५० ग्रॅम (दोन वेळा) २५ ग्रॅम १ किलो (दोन वेळा स्वतंत्र सोडावे)
३	लागवडीपासून १३४ ते १५८ दिवसांनी	युरिया पोटश रिलीज झिंक रिलीज फेरस / लोहाडीप झिलबोर रिलीज कॅल्शियम एन थायोग्रीन	१० किलो १५ किलो ५०० ग्रॅम (दोन वेळा) २५० ग्रॅम (दोन वेळा) २५० ग्रॅम ५ किलो १.५ किलो
४	लागवडीपासून १६६ ते १९० दिवसांनी	युरिया पोटश प्रोबियॉन रिलीज बुन झिलबोर रिलीज कॅल्शियम एन अनमोल अमोनियम मॉलिब्डेनम	१० किलो १५ किलो २५० ग्रॅम ५ किलो २५० ग्रॅम ५ किलो ५ किलो २५ ग्रॅम
५	लागवडीपासून १९८ ते २२२ दिवसांनी	युरिया पोटश मिंगल पावडर झिलबोर	१० किलो १५ किलो १ किलो (दोन वेळा) २५० ग्रॅम
६	लागवडीपासून २३० ते २५४ दिवसांनी	युरिया पोटश रिलीज ब्लॉसम पॅशन	१० किलो १५ किलो २.५ किलो २.५ किलो
७	लागवडीपासून २७० दिवशी	पोटश	२.५ किलो (दोन वेळा)

टिप – फर्टिगेशन करताना आँर्थो फॉस्फरिक ऑसिड प्रथम स्वतंत्र सोडावे.