

कॅन बायोसिस उत्पादनांची किमया न्यारी !

आंबा पिकाचे उत्तम संगोपन करी !!



नैसर्गिकरीत्या
नत्राचा पुरवठा



उत्पादनात भरघोस
वाढ



रासायनिक खतांची
२५% ते ३०% बचत



कीड व्यवरथापन
(रसशोषक, सर्व प्रकारच्या
अळ्यांसाठी)



अधिक माहितीसाठी संपर्क करा
+91 84840 06196 | +91 84840 06806



आंबा पिकाचे वेळापत्रक

वाढ अवस्था/पीक संरक्षण	उत्पादने	वापरण्याचे प्रमाण	फायदे
बेसल डोस	टीबी - 3 (दाणेदार) + ताबा - जी + स्पीड कंपोस्ट + मायकोब्लूट्स + ३३ कोटी	टीबी - 3 (दाणेदार) ७५ ग्रॅम + ताबा - जी १०० ग्रॅम + स्पीड कंपोस्ट १०० ग्रॅम + मायकोब्लूट्स ५० ग्रॅम + ३३ कोटी ५०० ग्रॅम / झाड	> पांठया मुळाची निरोगी वाढ > सेंदिंय कर्ब वाढीसाठी फायदेशीर > संतुलित अन्तरद्वारा पुरवठा > प्रकाशासंरलेषण व शारीरिक क्रियेत सुधार
		टीबी - 3 (दाणेदार) ३ किलो + ताबा - जी ४ किलो + स्पीड कंपोस्ट ४ किलो + मायकोब्लूट्स (दाणेदार) २ किलो + ३३ कोटी १५० किलो / एकर	
मृदाजन्य बुरशीच्या नियंत्रणासाठी (जुन, सेंदिंय व डिंबेबर व महिन्यांतून एकदा)	द्रायको-शील्ड कॉम्बॅट	द्रायको-शील्ड कॉम्बॅट २ किलो / एकर	> मर व मुळकूज यांवरते > मारीनून होणारा हानिकारक बुरशीचा प्रादुर्भाव कमी करते
फुलधारणापूर्व अवस्था	ब्रिगेड बी	ब्रिगेड बी ५० ग्रॅम + १ किलो शेणुखत, रेती, मारीत मिसळून झाडालाली जमीनीत फोकून घावे	> अंकटोबर ,नोवेंबर महिन्यात सुसावथेतील सर्व प्रकाशाच्या किंडीच्या नियंत्रणासाठी > मिलीबागची अंडी, कोष अवस्थेतील मिजमाशी,फल्माशी, हुमणीच्या नियंत्रणासाठी
फुलाचे फलात रुपातर होत असताना व फल सेटिंग अवस्था	ताबा + व्हायटरमोन + मिलेस्टीन के	ताबा २ मिली + व्हायटरमोन २ मिली + मिलेस्टीन के २.५ मिली / लिटर प्रमाणे फवारणी करावी	> उत्तम फुलधारणा व बुरशी विरहित फलधारणा होण्यासाठी
कोड नियंत्रण फुलोरा ते फलधारणा अवस्था (१५ दिवसांच्या अंतराने)	ब्रिगेड-बी / ब्रिग बॉस	ब्रिगेड-बी ५ ग्रॅम / ब्रिग बॉस ५ मिली + सिलिकॉन स्टिकर ०.२ मिली /लिटर प्रमाणे खोडावर व पांपांवर चिंब फवारणी करावी	> रसरोपक कीडे व अली नियंत्रणासाठी > बड माईट, तुडतुडे, मिज मारी, फुलाकिड, स्टोन निवील, फल्माशी, मिळी बग, स्केल नियंत्रणासाठी > किंडीच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी अमावस्या व पौर्णिमेला फवारणी करावी
फल सेटिंग अवस्था	टीबी -३ (फर्टीडोस) + १३:४०:१३	टीबी -३ (फर्टीडोस) ५००मिली + १३:४०:१३ - ५ किलो / एकर प्रमाणे जमीनीतून	> N , P आणि K चा शाश्वत पुरवठा ,उत्पादनात वाढ > खवाचा वापर आणि कार्यक्षमता सुधारते
फुल व फलगाळ नियंत्रणासाठी (३०, ६०, ९० दिवसांच्या अंतराने)	ताबा + व्हायटरमोन	ताबा २ मिली + व्हायटरमोन २ मिली/लिटर प्रमाणे फवारणी करावी	> फुल (मोहर) व फलगाळ नियंत्रणासाठी प्रभावी > भरघोस फुलोरा व अधिक फलधारणा
रोग नियंत्रण (फांदीमर, डायबॅक, फलसड, ब्लाइट, भुरी, करपा)	सुडो + मिलेस्टीन के	सुडो ५ ग्रॅम + मिलेस्टीन के २.५ मिली + सिलिकॉन स्टिकर ०.३ मिली /लिटर प्रमाणे फवारणी करावी	> पिकावील बुरशीजन्य आणि जिवाणुजन्य रोगांचे जैव व्यवस्थापन > पावसाळी तसेच आर्द्धतायुक वातावरणात, थुके असताना फवारणी अधिक फायदेशीर.
सुसावथेतील तुडतुडे, स्टोन निवील (कोयकिड) नियंत्रणासाठी	ब्रिगेड बी	ब्रिगेड बी ५ ग्रॅम/ लिटर प्रमाणे झाडाच्या बुंद्यावर चिंब फवारणी करावी	> सुप्रावस्थेतील सर्व प्रकारच्या किंडीच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी
फल विकास अवस्था	टीबी - २ : फर्टीडोस + ००:५२:३४	टीबी - २ : फर्टीडोस ५०० मिली + ००:५२:३४ - ५ किलो / एकर प्रमाणे जमीनीतून ३ वेळा	> फलांची टिकवण क्षमता सुधारते > फलांचा आकार, गुणवत्ता , रंग , चकाकी व गोडी वाढवते
फल पकवता अवस्था	टीबी - २ : फर्टीडोस + ००:००:५०	टीबी - २ : फर्टीडोस ५०० मिली + ००:००:५० - ५ किलो / एकर प्रमाणे जमीनीतून २ वेळा	> उत्पादकता व गुणवत्ता सुधारते
काठगी पूर्व अवस्था	मिलेस्टीन के	मिलेस्टीन के ५ मिली/ लिटर	> काठगीनंतर साठवणीच्या अवस्थेत उद्भवणाऱ्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी

ब्रिगेड-बी- सिलीकॉन बेस स्टीकर ०.२ मिली/लिटर सोबत फवारणी केल्यास फायदेशीर

कॅन बायोसिसच्या उत्पादनांचा वापर कॉपर आणि अॅन्टिबायोटिक सोबत करू नये. उत्तम परिणामासाठी सकाळी किंवा सायंकाळी फवारणी करावी. फवारणी करताना फांद्या व पाने संपूर्ण भिजवावीत