

# कॅन बायोसिस उत्पादनांची किमया न्यारी ! डाळिंब पिकाचे उत्तम संगोपन करी !!



संपूर्ण पोषण व जमीन  
अधिक कसदार



गुंतवणुकीचा  
पुरेपूर मोबदला



भरघोस फुलोरा  
क्वालिटीयुक्त फळ



कीड व रोगाच्या जैविक  
व्यवस्थापनासाठी उत्तम



अधिक माहितीसाठी संपर्क करा

+91 84840 06196, +91 84840 06806



पीक व्यवस्थापन	वाढ अवस्था	उत्पादने	वापरण्याचे प्रमाण	उपयोग/फायदे
बेसल डोस	बहार धरते वेळी	टीबी -३+ ताबा-जी+ स्पीड कंपोस्ट+ ३३ कोटी	टी.बी -३ ३ किलो+ ताबा-जी ४ किलो+ स्पीड कंपोस्ट ४ किलो+ ३३ कोटी १५० किलो /एकर  टी.बी ९ ग्रॅम -३ + ताबा-जी १४ ग्रॅम + स्पीड कंपोस्ट १४ ग्रॅम + ३३ कोटी ५०० ग्रॅम/झाड	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ N, P, K आणि Zn चा शाश्वत पुरवठा</li> <li>▶ सॅट्रिंग कर्ब वाढीसाठी फायदेशीर</li> <li>▶ पांढऱ्या मुळांची निरोगी वाढ</li> <li>▶ पिकाची जोमदार शाखीय वाढ</li> </ul>
मर रोग व्यवस्थापन	दर ३ महिन्याला २ वेळा १५ दिवसांच्या अंतराने	ट्रायको-शील्ड कॉम्बॅट	ट्रायको-शील्ड कॉम्बॅट ७ ग्रॅम/झाड किंवा २ किलो/एकर प्रमाणे आळवणी किंवा ड्रीप ने द्यावे	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ जमिनीतील घातक बुरशीच्या व्यवस्थापनासाठी उपयुक्त मर रोग व्यवस्थापन</li> <li>▶ जमिनीतुन पसरणाऱ्या मर, मूळकूज, डायबॅक रोगांच्या नियंत्रण</li> </ul>
सूत्रकृमी नियंत्रण	दुसऱ्या पाण्यानंतर (दर २ महिन्यातून एकदा अमावास्येनंतर)	नेमॅस्टीन+ताबा ड्रीप	नेमॅस्टीन २ किलो+ ताबा ड्रीप १ लि./एकर प्रमाणे आळवणी किंवा ड्रीप ने द्यावे	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ जमिनीतून होणाऱ्या बुरशीजन्य रोग आणि सूत्रकृमींचे जैव व्यवस्थापन</li> <li>▶ पांढऱ्या मुळांच्या सख्येत भरघोस वाढ करते</li> </ul>
फुलधारणा आणि फळधारणा	फुल कळी ते फळ सेटिंगच्या अवस्थेत (३ वेळा १५ दिवसांच्या अंतराने )	ताबा+व्हायटरमोन	ताबा २ मिली + व्हायटरमोन २ मिली/ लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ पिकाची जैविक व अजैविक ताण सहन करण्याची शक्ती वाढवते</li> <li>▶ निरोगी शाखीय वाढ, भरघोस फुलोरा</li> <li>▶ फुल व फळ गळ नियंत्रणासाठी उपयुक्त</li> </ul>
	चौकी ते फुल कळी तयार होण्याच्या अवस्थेत (५ वेळा ७ दिवसांच्या अंतराने)	टीबी -२ (फर्टीडोस)	टीबी -२ (फर्टीडोस) - २०० मिली+००:५२:३४/ १२:६१:०० २ किलो/एकर ड्रीप ने द्यावे.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ सशक्त नवती, फुल कळी, वॉटर शूट व्यवस्थापन</li> </ul>
रोग नियंत्रण (तेल्या, फळसड, फळकूज जिवाणूजन्य करण, पानांवरील ठिपके)	चौकी, फुल कळी ते फळ तयार होण्याच्या अवस्थेत (तिसऱ्या पाण्याच्या वेळी दर १५ दिवसांनी )	सुडो /सुडो लिक्विड + मिलॅस्टीन-के	सुडो १ किलो / १ लिटर मिलॅस्टीन के ५०० मिली/एकर प्रमाणे आळवणी किंवा ड्रीप ने द्यावे  सुडो ५ ग्रॅम / ५ मिली मिलॅस्टीन के २.५ मिली/लि. पाण्यात फवारणी करावी	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ बुरशीजन्य (सर्कोस्पोरा, करण, अल्टरनेरिया) व जिवाणूजन्य (तेल्या) रोगांचे प्रतिबंधात्मक नियंत्रण</li> <li>▶ झाडांची रोग प्रतिकारक शक्ती वाढवते</li> </ul>
कीड नियंत्रण (श्रिप्स, मावा, पाने खाणारी अळी, फळ पोखरणारी अळी, खोड कीड, पिन होल बोरर )	कळी निघताना ,फळ धारणेच्या अवस्थेत तसेच जून-सप्टेंबर महिन्यात	ब्रिगेड-बी/ब्रिग बॉस महिन्याच्या प्रत्येक अमावस्येला व पौर्णिमेला फवारणी करावी	ब्रिगेड-बी- ५ ग्रॅम किंवा ब्रिग बॉस-५ मिली /लि. पाण्यातून फवारणी करावी.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ सर्व प्रकारच्या रसशोषक कीड व अळी नियंत्रणासाठी</li> </ul>
फळ काढणीच्या अवस्थेत	फळ फुगवण	टीबी -२ (फर्टीडोस)	टीबी -२ (फर्टीडोस) २०० मिली+००:५२:३४/ ००:००:५० ५ किलो/एकर प्रमाणे ड्रीप ने द्यावे	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ फळ फुगवण ,फळांचा आकार, वजन, गुणवत्ता वाढवण्यासाठी</li> </ul>

## ब्रिगेड-बी/ब्रिग बॉस - सिलीकॉन बेस स्टीकर 0.2 मिली/लिटर सोबत फवारणी केल्यास फायदेशीर

कॅन बायोसिसच्या उत्पादनांचा वापर कॅंपर आणि अॅन्टीबायोटिक सोबत करू नये. उत्तम परिणामासाठी सकाळी किंवा सायंकाळी फवारणी करावी, फवारणी करताना फांध व पाने संपुर्ण भिजवावीत