



सर्व पिकांसाठी एशियन अॅग्रीटेक्नॉलॉजीजचे दर्जेदार उत्पादने

• कलिंगड खरबुज पिक व्यवस्थापन •

बेसल डोस (लागवडीपूर्वी बेड मध्ये भरावयाचा डोस) प्रति एकर



| खते व औषधे | प्रमाण / एकर | उद्देश / फायदे |
|--|--------------|--|
| चांगले कुजलेले शेतखत किंवा सेंद्रिय खत | 8 ते 10 टन | जमिनीची सुपिकता व सेंद्रिय कर्ब वाढविण्यासाठी उपयोगी. |
| एशियन बोनमिल सुपर | 200 किलो | फॉस्फरस, कॅल्शियम, नायट्रोजन इ. उपलब्ध करून देते. |
| पॅट्रॉन प्लस ग्रॅन्युल्स | 5 ते 10 किलो | पिकाच्या वाढीसाठी उपयुक्त. |
| नोबल मायक्रोमिक्स | 5 ते 10 किलो | सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता पूर्ण करण्यासाठी उपयुक्त |
| एशियन अॅग्रोमिल सुपर | 80 किलो | निंबोळी युक्त खत, जमिनीतील बुरशी व किड नियंत्रणासाठी |

ड्रिचिंगव्दारे खत व किड रोग व्यवस्थापन (प्रति एकर)

| लागवडीनंतर | उत्पादन व प्रमाण / एकर | उद्देश / फायदे |
|--------------------------|--|---|
| 2 से 3 दिवसांनी | फायटोकेअर एफ 100 ते 200 ग्रॅम + नोबल वॅम 100 ते 200 ग्रॅम | मर / डंपिंग होऊ नये म्हणून प्रतिबंधक उपाय |
| 8 ते 10 दिवसांनी | मॅक्सरूट 500 ग्रॅम + फिप्रोगेन (किटकनाशक) 3 किलो + नोबल अॅक्वा ड्रिप (19:19:19) 3 किलो | पांढऱ्या मुळीची व्यवस्थित वाढ होऊन रोप लवकर सेट होण्यासाठी व रसशोषक किडीसाठी प्रतिबंधक उपाय |
| 15 दिवसांनी | अविष्कार 1 लिटर + मायक्रोड्रिप 2 किलो + नोबल अॅक्वा ड्रिप (12:61:00) 5 किलो | जोमदार व हिरवीगार शाकीय वाढ होण्यासाठी |
| 20 दिवसांनी | फर्टो सल्फ 3 किलो + नोबल मॅग्नेशियम सल्फेट 8 किलो + नोबल मायक्रोमिक्स 5 ते 10 किलो | सूक्ष्म व दुय्यम अन्नद्रव्य पुरवण्यासाठी |
| 25 दिवसांनी | नोबल अॅक्वा ड्रिप (12:61:00) 4 किलो + नोबल अॅक्वा ड्रिप (00:00:50) 2 किलो | NPK पुरवण्यासाठी व अन्नद्रव्य उपलब्धतेसाठी |
| 30 दिवसांनी | नोबल कॅल्शियम नायट्रेट 8 किलो + नोबल झिब 500 मिली | फुलगळ व फळगळ होऊ नये म्हणून |
| 35 दिवसांनी | स्विफ्ट कॉम्बी 500 ग्रॅम + नोबल मॅग्नेशियम सल्फेट 8 किलो + नोबल अॅक्वा ड्रिप (13:40:13) 5 किलो | संतुलित अन्नद्रव्य पुरवण्यासाठी |
| 40 दिवसांनी | फायटोकेअर एफ 100 ते 200 ग्रॅम + एशियन ऑर्गॅनिक स्लरी 10 ते 20 लिटर + हाय-टेक 1 ते 5 लिटर | मर रोग नियंत्रणासाठी व पांढऱ्या मुळीची वाढ व पिकांच्या निरोगी वाढीसाठी |
| 43 दिवसांनी | एशियन प्लॉट प्रोटेक्शन & न्यूट्रिशन कीट (बॅक्टेरिया कीट) 1 कीट | N.P.K अपटेकसाठी, मर रोग नियंत्रणासाठी व पांढऱ्या मुळीची वाढ आणि पिकांच्या निरोगी वाढीसाठी |
| 45 दिवसांनी | नोबल कॅल्शियम नायट्रेट 8 किलो + नोबल झिब 500 मिली | फळांना तडे जाऊ नये म्हणून |
| 50 दिवसांनी | क्रॉप एक्सल 2 किलो + नोबल अॅक्वा ड्रिप (00:52:34) 5 किलो | फळांमध्ये गर, शुगर व वजन वाढण्यासाठी |
| 55 ते 65 दिवसांन दरम्यान | फूट मास्टर 100 ग्रॅम + बायो लस्टर 500 मिली + नोबल अॅक्वा ड्रिप (00:00:50) 5 किलो | वजन, कलर व लस्टर वाढवण्यासाठी दोन वेळेस |

कलिंगड खरबुज पिकासाठी फवारणीव्दारे खत व किड रोग व्यवस्थापन (200 लिटर)

| | | |
|-------------------|--|---|
| 8 ते 10 दिवसांनी | अविष्कार 400 मिली + प्रोटेक्ट प्लस 200 मिली + नोबल अॅक्वा ड्रिप (19:19:19) 500 ग्रॅम | शाकीय वाढ होण्यासाठी व रसशोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी |
| 15 ते 20 दिवसांनी | जिनियस एक्सट्रा 30-35 मिली + स्विफ्ट कॉम्बी 200 ग्रॅम + अॅक्युट प्लस 200 मिली + नोबल अॅक्वा ड्रिप (13:40:13) 600 ग्रॅम | फुटव्यांची संख्या वाढवण्यासाठी व रसशोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी |
| 22 ते 25 दिवसांनी | बायोफंगी गोल्ड 400 मिली + अग्निशिखा 200 ग्रॅम / COC 400 ग्रॅम OR एॅग्रो-फाईट-एक्स एल 500 ग्रॅम | जीवाणूजन्य (करपा) व बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी |
| 28 ते 30 दिवसांनी | नोबल झिब 400 मिली + नोबल कॅल्शियम 200 ग्रॅम + नोबल मॅग्नेशियम सल्फेट 200 ग्रॅम + बायोकेअर एक्स एल 100 ते 200 ग्रॅम | फुलधारणा व फळधारणासाठी आणि रसशोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी |
| 32 ते 33 दिवसांनी | व्हिजन-4 400 मिली + नोबल अॅक्वा ड्रिप (12:61:00) 600 ग्रॅम OR जिनियस एक्सट्रा 30-35 मिली + मॅक्स फ्लॉवर 10 मिली | फुलधारणा व फळधारणासाठी |
| 38 ते 40 दिवसांनी | नोबल झिब 300 ते 400 मिली + नोबल कॅल् 400 मिली + नोबल मॅग्नेशियम सल्फेट 600 ग्रॅम | फळांना तडे जाऊ नये म्हणून |
| 45 दिवसांनी | मॅनकोकार्ब 400 ग्रॅम + इमागेन 100 ग्रॅम + नोबल अॅक्वा ड्रिप (00:52:34) 600 ग्रॅम | फळांचा गर व वजन वाढवण्यासाठी आणि बुरशीजन्य व रसशोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी |

टिप: रोपाच्या ऐवजी बि-लागवड केली असेल तर वरिल शेड्युल 4-5 दिवसांनी पुढे करावे.

अधिक माहितीसाठी संपर्क :
9011270292 / 9373243033