

कांद्याच्या भरघोस दर्जेदार उत्पादनासाठी एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन (प्रति एकर)



अँग्रि सर्च (इंडिया) प्रा.लिमिटेड

आय.एस.ओ. १००१:२०१५ व १४००१:२०१५ प्रमाणित कंपनी

गट नं.: २७७, पिंपळनारे ता.: दिंडोरी, जिल्हा: नासिक- ४२२ ००४ (महाराष्ट्र) इंडिया.
ग्राहक सेवा क्रमांक: ९३७०५ १०९९५ CIN : U73100MH2000PTC124501

अँग्रि सर्च (इंडिया) प्रा.लिमिटेड, जेथे प्रन्त्येक संकल्पनेला शाश्वतीय आधार आहे.

* कांदा रोपवाटिका तयार करतेवेळी खत व्यवस्थापन :
साधारणत १० ते १२ गुंठे जमिनीसाठी खालील डोस भरावा.
(७ ते ८ किलो बियाणे)

- + शेणखत - २५० किलो
- + मिंगल पावडर - १ किलो
- + थायोग्रीन (सल्फर ९०%) - १ किलो
- + सुफला - १५ ते २० किलो
- + दाणेदार किटकनाशक - २ ते ३ किलो

टिप : सुरुवातीला मिंगल पावडर शेणखतात

मिक्स करून नंतर इतर खतांमध्ये टाकावे.

* कांदा बिज प्रक्रिया :

कार्बन्डीझम किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराईड - २ ग्रॅम प्रति कि.बियाणे
अॅम्पल - २ ते २.५ मिली प्रति किलो बियाणे

* कांदा पुर्नःलागवड करते वेळी खत व्यवस्थापन

१) सेंद्रिय खते :

१० ते १२ टन चांगले कुजलेले शेणखत प्रति एकर शेत तयार
करण्यापूर्वी टाकावे.

२) रासायनिक खते :

अ) पुर्नःलागवडीपुर्वी किंवा लागवडीनंतर ८ ते १० दिवसांनी
जमिनीतून द्यावयाचा डोस

१८:४६-५० कि. किंवा (एस.एस.पी-१५० कि.+ युरिया-२५ कि.)
किंवा २४:२४:० - १०० किलो
+ एम.ओ.पी. - ५० किलो
+ थायोग्रीन (सल्फर ९०%) - ६ किलो
+ अॅम्पल जी - २५ किलो
+ दाणेदार कीटकनाशक - ४ ते ५ किलो

ब) लागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी

युरिया - ५० किलो + मिंगल पावडर - २ किलो

क) लागवडीनंतर ४० ते ४५ दिवसांनी किंवा खुरूपणीनंतर
(ड्रिप असेल तर हा डोस देऊ नये)

१०:२६:२६ किंवा १२:३२:१६ - १०० किलो
+ युरिया - २५ किलो + एम.ओ.पी. - २५ किलो
+ व्हाइट गोल्ड - १ बॅग किंवा
(मोलर - १० किलो + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट -
१० ते १५ किलो)
+ थायोग्रीन (सल्फर ९०%) - ६ किलो

अधिक माहितीसाठी संपर्क :

९६०७९१०९८३, ९६०७९१०९४५, ९६०७९१०९३५,
९६०७९१०९४०, ९६०७९१०९४३, ९३७०५१०९८९.

ड्रिपन्ड्रारे
अन्नद्रव्य
त्यवस्थापन
(प्रति एकर)

खते देण्याची वेळ	खतांचे प्रकार	खतांचे प्रमाण
लागवडीनंतर २ वा आठवडा	रिलीज इन्स्टा (१९:१९:१९) + रिलीज हायपी (१२:६१:००) + लिओनार	३ किलो ३ किलो ०.५ किलो
लागवडीनंतर ३ वा आठवडा	+ प्रोबियॉन + मिंगल पावडर + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट	१ लिटर २ किलो ४ किलो
लागवडीनंतर ४ था आठवडा	रिलीज इन्स्टा (१९:१९:१९) + रिलीज हायपी (१२:६१:००) + थायोग्रीन (सलफर ९०%)	४ किलो ४ किलो १.५ किलो
लागवडीनंतर ५ वा आठवडा	रिलीज हरटन (१३:४०:१३) + लोहाडीप + रिलीज डिंक	५ किलो ०.५ किलो ०.५ किलो
लागवडीनंतर ६ वा आठवडा	रिलीज ब्लॉसम (१३:००:४५) + रिलीज कॉलसी एन (कॅल्शियम नायट्रेट) + डिल्बार	४ किलो ४ किलो ०.५ किलो
लागवडीनंतर ७ वा आठवडा	मिंगल पावडर + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट + प्रोबियॉन	२ किलो ५ किलो १ लिटर
लागवडीनंतर ८ वा आठवडा	रिलीज हायपी (१२:६१:००) + रिलीज ब्लॉसम (१३:००:४५) + थायोग्रीन (सलफर ९०%)	४ किलो ४ किलो १.५ किलो
लागवडीनंतर ९ वा व १० वा आठवडा	रिलीज बुन (००:५२:३४) + रिलीज ब्लॉसम (१३:००:४५) + थायोग्रीन (सलफर ९०%)	४ किलो ४ किलो १.५ किलो
लागवडीनंतर ११ वा आठवडा	रिलीज बुन (००:५२:३४) + पॅशन	४ किलो ४ किलो
लागवडीनंतर १२ वा व १३ वा आठवडा	पॅशन + रिलीज क्रोम (००:००:५०)	४ किलो ४ किलो

फवारणीद्वारे
अन्नद्रव्य व
कीडरोग
त्यवस्थापन

फवारणीचा कालावधी	फवारणीसाठी खते व औषधे	फवारणीसाठी प्रमाण प्रति १५ लि. पाण्यासाठी
लागवडीनंतर १० ते १५ दिवसांमध्ये	सिमिग्रो + रिलीज इन्स्टा (१९:१९:१९)	३५ मिली ५० ग्रॅम
लागवडीनंतर तणाशक फवारतांना	झिंकाबार + तणाशक	५० मिली प्रमाणानुसार
लागवडीनंतर २० ते २५ दिवसांमध्ये	एक्सिड + रिलीज हायपी (१२:६१:००) + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट	२५ ग्रॅम ५० ग्रॅम ५० ग्रॅम
लागवडीनंतर ३० ते ३५ दिवसांमध्ये	संचार ४० + प्रोपीनेब/मॅन्कोझेब/कॅप्टन/झेड-७८ + मिंगल ओनियन + किटकनाशक	४० मिली प्रमाणानुसार ४० मिली प्रमाणानुसार
लागवडीनंतर ४० ते ४५ दिवसांमध्ये	झिंकाबार + कॅलमिनो + अॅप्पल	३५ ते ४० मिली ७ ते ८ ग्रॅम ३० मिली
लागवडीनंतर ५० ते ५५ दिवसांमध्ये	संचार ४० + प्रोपीनेब/मॅन्कोझेब/कॅप्टन/झेड-७८ + मिंगल ओनियन + किटकनाशक	४० मिली प्रमाणानुसार ४० मिली प्रमाणानुसार
लागवडीनंतर ६५ ते ७० दिवसांमध्ये	रिलीज बुन (००:५२:३४) + पॅशन	५० ग्रॅम ५० ग्रॅम
लागवडीनंतर ८५ ते ९० दिवसांमध्ये	रिलीज क्रोम (००:००:५०) + पॅशन + कार्बोन्डीझम	५० ग्रॅम ५० ग्रॅम १५ ते २० ग्रॅम

टिप : पत्रकात दिलेली भर्व माहिती आमच्याकडे असलेल्या ज्ञानानुसार खरी आहे. तरीमुद्दा उत्पादनाचाचापर आमच्या नियंत्रणाबाबदे, असल्यामुळे त्याची साठवण, हाताळणी, फवारणी अथवा कुठल्याही नुकसानीची प्रव्यक्ष वा अप्रत्यक्ष जवाबदारी आम्ही स्विकारू शकत नाही.