



शिमला मिर्च

पीक वाढीचा अवस्थेनुसार खत व्यवस्थापन



जगातील दर्जेदार खतांची श्रेणी



शिमला मिर्च

जमिनीद्वारे फवारणीद्वारे व ठिबकद्वारे खतांचे नियोजन



रोप अवस्था

1 ते 21 दिवस



कार्यिक वाढीची अवस्था

21 ते 50 दिवस



फुल धारणा

51 ते 75 दिवस



फळ धारणा

75 ते 100 दिवस



पहिली तोडणी ते शेवटची तोडणी

100 ते 150 दिवस

जमिनीद्वारे



पॉलीसल्फेट: 150 किलो

फवारणीद्वारे



न्युट्रीवांट स्टार्टर
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर
Select Zn EDTA
0.5 ग्रॅम/लिटर



न्युट्रीवांट बुस्टर
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर
Select Boron
0.5 ग्रॅम/लिटर



न्युट्रीवांट बुस्टर
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर
न्युट्रीवांट फ्रूट
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर



न्युट्रीवांट फ्रूट
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर
न्युट्रीवांट पीकवांट
5 ते 10 ग्रॅम/लिटर

खतांची श्रेणी
(ठिबक द्वारे)



7-50-7+2Zn
3 किलो (3 डोस)



12-6-22+12CaO
5 किलो (3 डोस)



7-50-7+2Zn
5 किलो (1 डोस)
मॅगफॉस
5 किलो (2 डोस)



12-6-22+12CaO
5 किलो (1 डोस)
मॅगफॉस
5 किलो (2 डोस)



पेकासीड
5 किलो (2 डोस)
पोटॅशियम +
5 किलो (4 डोस)

किंवा

विशेष खतांची श्रेणी
(ठिबक द्वारे)



ग्रो 12-36-6+3MgO+4S
3 किलो (3 डोस)



ग्रो 12-36-6+3MgO+4S
5 किलो (3 डोस)



व्लूम 8-24-24+4MgO+6S
5 किलो (3 डोस)



12-6-22+12CaO
5 किलो (1 डोस)
हाय पीक 0-42-42
5 किलो (2 डोस)



हाय पीक 0-42-42
5 किलो (2 डोस)
पोटॅशियम +
5 किलो (4 डोस)

किंवा

Generic Grades

13-40-13/19-19-19/12-61-00
3 किलो (3 डोस)

13-00-45/कॅल्शियम नायट्रेट
5 किलो (3 डोस)

13-40-13/19-19-19/12-61-00
5 किलो (1 डोस)

MKP 0-52-34
5 किलो (2 डोस)

13-00-45/कॅल्शियम नायट्रेट
5 किलो (1 डोस)

MKP 0-52-34
5 किलो (2 डोस)

MKP 0-52-34
5 किलो (2 डोस)
SOP 0-0-50
5 किलो (4 डोस)

इतर खतांच्या शिफारशी

युरिया : 45 किलो
MOP : 15 किलो

युरिया : 45 किलो