



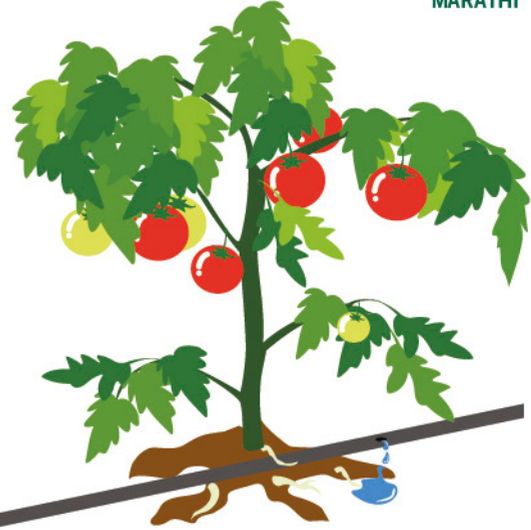
ठिबक सिंचन तांत्रिक मार्गदर्शिका

• ठिबक सिंचनचं का?

ठिबक सिंचन = छोट्या प्लास्टिक पाईप च्या साह्याने कमी प्रमाणात पाणी देणे." कमी थंब, जास्त पिक.



MARATHI



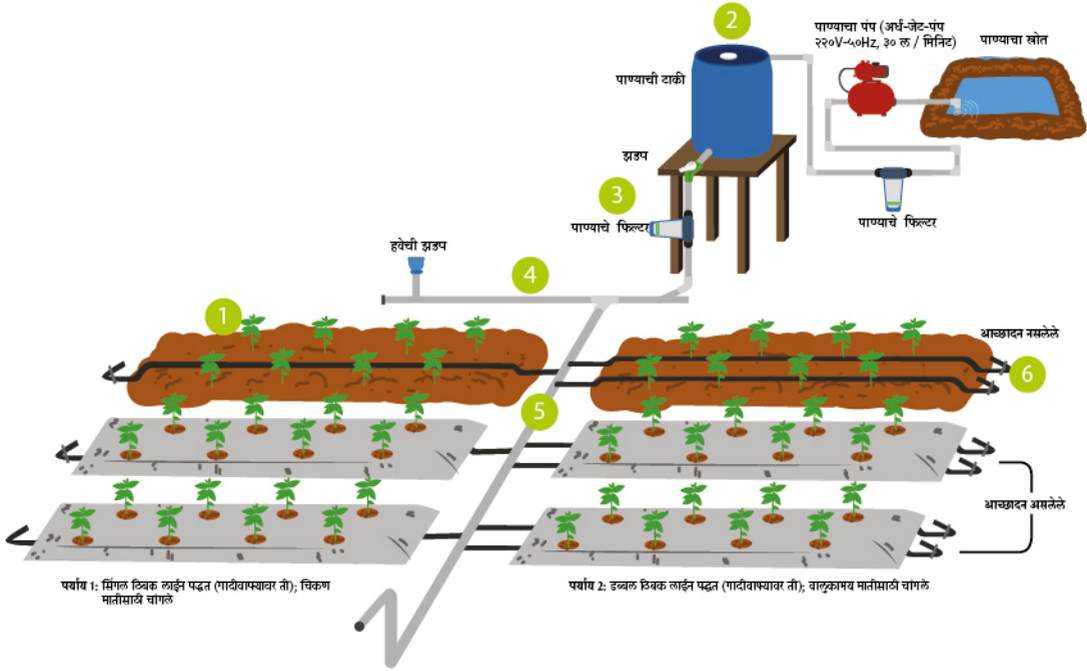
फायदे:

- » पाण्याचा कार्यक्षम वापर (९०%)
- » रोगांचा त्रास कमी होतो
- » मातीची झीज कमी करते
- » खत वाहून जात नाही
- » कामगार खर्चात घट

आव्हाने:

- » अधिक प्रारंभिक गुंतवणूक खर्च
- » देखभालीची आवश्यकता आहे
- » उच्च गुणवत्तायुक्त पाणी आवश्यक आहे
- » कौशल्ये/माहिती असणे आवश्यक आहेत

• आरखडा आणि बसवणे (लहान प्रमाणात समतल ठिबक सिंचन)



१. वाफा तयार करणे (१५-२० मीटर लांबी).
२. हेड स्ट्रक्चर तयार करा (१-२ मी. ऊंची) पाण्याच्या टाकी साठी (२००-३०० वर्ग मी. १००० ली टाकी साठी).
३. आउटलेट फिक्स करा आणि पाण्याचे फिल्टर स्थापित करा.
४. मुख्य लाइनशी जोडा.
५. ठिबक लाईन टाकून घ्या
६. ठिबक लाईन शेवटचे तोंड बंद करा

सर्वोत्तम सल्ला: अनुप्रयोग

- » कसदार माती (चिकन): चांगला पाण्याचा वापर करण्याची क्षमता; जास्त वेळ धारण क्षमता आणि पाण्याच्या पाळीतील अंतर कमी.
- » रेतोड माती (वालुकामय): कमी पाण्याचा वापर करण्याची क्षमता; कमी वेळ आणि अधिक वारंवारता किंवा सिंचन; वनस्पती जवळ किंवा ओळी जवळ

आठवड्यातून एकदा तरी



फिल्टर स्वच्छ करा



ठिबक प्रवाह तपासा

महिन्यातून कमीत कमी एकदा



दाबयुक्त ठिबक :
ठिबक लाईनच्या शेवटी
दाब तपासा (८-१५ एसएसआय)



ठिबक नळ्या साफ करा

हे करू नका:



एकट्याने स्थापित किंवा निराकरण करू नका. सल्ला विचारा.

टिप्पणी:



संरक्षण आणि टिकाऊपणासाठी
टाकी झाकून घ्या



साठवण: वापरात नसल्यास,
सावलीत आणि कोरड्या जागी ठेवा



विल्हेवाट: जर शक्य असेल तर गोळा
करा आणि पुनर्चक्रण करा. कुठेही जाळू
नका, किंवा फेकून देऊ नका.

<http://guides.eastwestseed.com>

ही तांत्रिक मार्गदर्शिका ईस्ट वेस्ट सीड्स चा एक भाग आहे. © २०१७ कॉर्पोराइट ईस्ट-वेस्ट सीड फाउंडेशन. सर्व हक्क राखीव.

Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research