

ईव्हॅमल्च
ईव्हॅमल्च
ईव्हॅमल्च
ईव्हॅमल्च
ईव्हॅमल्च

पिकांच्या हक्काचे पाणी वाचवा **ईव्हॅमल्च™**

ईव्हॅमल्च - शेतातील ओलावा १५ ते ३०% जास्त टिकवून ठेवणारे विशेष सेंद्रिय मल्च

ईव्हॅमल्च - प्रति एकरी, १ किलो वापरामुळे, २०,००० लि. ($\pm 30\%$) पाण्याची बचत

ईव्हॅमल्च - पिके, मासे, माणसे, जनावरे इ. सजीवांच्या आरोग्यासाठी पूर्ण सुरक्षित

ईव्हॅमल्च - कुठल्याही पिकासाठी फड, सरी वरंबा, वाफा, आळे इ. साठी उपयुक्त

ईव्हॅमल्च - प्रति एकरी, पाण्याच्या पाळीनंतर १ कि. वापर (खर्च) फक्त रु. ३००/-

ईव्हॅमल्च - विशेष यंत्रणा, भांडवली गुंतवणुकीची आवश्यकता नाही

ईव्हॅमल्च - शेतीला लागणाऱ्या पाण्यात मोठी बचत

ईव्हॅमल्च - सहज सोपा वापर



* Spray Pump is not the part of the supply..

ईव्हॅमल्च - काय ? कसे ? कुठे ? केव्हा ? किती ?

१. ईव्हॅमल्च काय आहे व कशा प्रकारे काम करते ?

ईव्हॅमल्च पुर्णपणे वनस्पतीजन्य, सेंद्रिय पदार्थ आहे. त्याचा अत्यंत पातळ थर (फिल्म) शेतातील पाण्याच्या पृष्ठभागावर आपोआप पसरतो, त्यामुळे पाण्याचे सुक्षम कण वातावरणात निघून जाण्यास अटकाव होतो. पाणी कमी उडुन जाते. शेतात सोडलेले पाणी पिकाला जास्त प्रमाणात व जास्त दिवस पुरते. केशाकर्षण क्रिया मंदावते (Diffusion barrier) त्यामुळे मातीतील ओल जास्त टिकते. (दोन पाण्याच्या पाल्यांमधील ताण पिकाला सोसवतो.)

अशाच प्रकारचे, (समान घटक) ईव्हॅलॉक, गेली अनेक वर्षे, शेतकऱ्यातील पाणी वाचवण्यासाठी, भारतामधे हजारो ठिकाणी वापरात आहे.



३. ईव्हॅमल्च वापरान कसा व किती फायदा होतो?

ईव्हॅमल्च वापराचे फायदे -

- पारंपारिक सेंद्रिय मल्च व प्लास्टिक मल्च फिल्म पेक्षा अत्यल्प खर्च. (एक एकर गुंतवणुक रु ३००/- = २०,००० लि. ± ३०% पाणी बचत.)
- शेतातील पाणी कमी उडते, पिकाला अधिक पाणी, अधिक काळ मिळते.
- पाणी देणे लांबल्यास पिकांना जगण्यासाठी जास्तीच्या ओलीचा आधार मिळतो.
- सेंद्रिय मल्च व प्लास्टिक मल्च फिल्म याच्यापेक्षा अत्यंत सहज सोपा वापर.
- ईव्हॅमल्च - विशेष यंत्रणा, गुंतवणूक, कुशल कामगार शिवाय वापरता येते.
- एकूण उपलब्ध पाण्यावर जास्त क्षेत्र ओलिताखाली येते.



४. ईव्हॅमल्च कुठल्या पिकांसाठी वापरावे?

ईव्हॅमल्च चा उपयोग शेतात पाऊस व पाणी दिलेले असते तेथे उदा. फड, सरी, आळे इ. पद्धतीने पाणी दिलेल्या, सर्व ठिकाणी सर्व पिकांसाठी होतो.

५. ईव्हॅमल्चाचा वापर आरोग्यास सुरक्षित व प्रमाणात आहे का?

ईव्हॅमल्च मधील घटक आंतरराष्ट्रीय OECD तपासणी निकषानुसार* -
पिके, मासे, माणसे, जनावरे इ. सजीवांसाठी वापरास सुरक्षित आहे.

(*OECD No. - 201, 202-I, 202-II, 203, 204, 301, 404, 405, 407, 420, Soil Microbe Pop - 60 Days)

* टीप :- पंपाचे रप्रे नोझलमध्ये ईव्हॅमल्च अडकल्यास टोकदार सुई किंवा टाचणीने साफ करावे.

AquaSavio

Pune 411 004. (India).

Tel. : (020) 3290 4159 | Mob: (0) 93255 01271 / 95950 40239

E-mail: aquasavio@yahoo.co.in | Website: www.evaloc.net