

सेलसेफ.

इलेक्ट्रॉनिक +
मॅग्नेटिक
वॉटर कंडिशनर्स.



ऑटोफिल सिस्टम्स

प्लॉट नंबर E ४९/ ३२ , एमएसईबी ऑफिस
समोर सेक्टर 12 खारघर नवी मुंबई – 410210
केंद्रीय विहार जवळ, फायर ब्रिगेडच्या पाठीमागे
व्हॉट्सअप आणि मोबाइल क्रमांक .

९३२२२ ८६ ७४५




ऑटोफिल सिस्टम्स

ही एक

प्रोप्रायटरशिप कंपनी आहे जिची स्थापना वर्ष 2000 मध्ये झाली.

कंपनीने आपली सुरुवात अतिशय छोट्या अशा जागेमध्ये केली आणि नंतर उत्तरोत्तर तिची प्रगती होत,

स्वतःची एक कोटी रुपयांची स्वतःची इमारत खारघर सेक्टर बारा खारघर नवी मुंबई येथे आहे.

येथे सर्व प्रकारचे उत्पादन तसेच नवनवीन उत्पादनाचा शोध लावला जातो 

- कंपनीला वॉटर कंडिशनमध्ये दहा वर्षांपेक्षा अधिक अनुभव असून 25000 जास्त वॉटर कंडिशनर गेला दहा वर्षांमध्ये भारताच्या विविध राज्यांमध्ये लावले आहेत .

तसेच अमेरिका ,श्रीलंका, दुबई, केनिया ,सुदान ,कुरसावो व वेस्ट इंडीज येथे निर्यात सुद्धा केले आहेत

एकच ध्येय आणि ध्यास
अधिकाधिक चांगले
आणि
उत्तम वॉटर कंडिशनरचा विकास.



- जड पाणी म्हणजे काय : असे पाणी ज्यामध्ये जमिनीतील क्षार विरघळलेले असतात या पाण्याचा टीडीएस दोनशे ते तीनशे पीपीएम पेक्षा अधिक असतो.

या विरघळलेल्या क्षाराचा विकटण्याचा
गुणधर्म हा खरा प्रश्न आहे

- या गुणधर्मांमुळे विरघळलेल्या क्षाराचे रूपांतर काही कालावधीनंतर अतिशय कडक क्षार कणा मध्ये होते (अतिशय जाड आणि टणक कठीण क्षाराचे पापुद्रे) हे क्षार घरातील भांडी लादी नळ शॉवर वगरे इत्यादींवर अतिशय अतिशय कठीण असे डाग तयार करतात.

भारतामधील अंदाजे 80 टक्के जमिनीखालील पाणी अतिशय जड आहे .



• शेतीमध्ये जड पाण्याचे दुष्परिणाम

दिवसोंदिवस जमिनीवरील पाण्याची पातळी खाली जात आहे.

जड पाण्यामुळे पांढरे मुळी वाढत नाहीत, नवीन पांढरी मुळी न फुटल्यामुळे पिकाला जमिनीमधील अन्नद्रव्य घेता येत नाहीत.

खतांचा अपेक्षित परिणाम दिसत नाही

जमीन चिबड आणि कडक कठीण होते. नांगरणीसाठी अधिक खर्च येतो ,
मजुरीचा खर्च वाढतो.

कितीही मेहनत केली तरी जड पाण्यामुळे अपेक्षित उत्पन्न मिळत नाही सर्व
प्रकारचा पिकांची गुणवत्ता कमी होते.

• वॉटर कंडिशनर कार्य कसे करते.....

- सेलसेफ वॉटर कंडिशनरमध्ये इलेक्ट्रॉनिक आणि मॅग्नेटिक अशी असे दोन तंत्रज्ञान वापरलेले आहेत. वॉटर कंडिशनर मधून जाणाऱ्या पाण्यावर असंख्य विशिष्ट प्रकारची चुंबकीय कंपने तयार होतात ही कंपने वारंवार बदलत असल्यामुळे.....विरघळलेल्या क्षाराचे रूपांतर न विरघळणाऱ्या क्षार कणांमध्ये होते. असे क्षारकण पुन्हा पाण्यामध्ये विरघळत नाहीत शिवाय ते..... कुठलाही पृष्ठभागाला चिकटत नाहीत थोडक्यात आपण क्षाराना न काढता त्यांची चिकटण्याची क्षमता नाहीशी करतो व असे क्षारकण निष्क्रिय करतो त्यामुळे ते पाण्यामध्ये असूनसुद्धा त्रास देत नाहीत. विरघळलेल्या क्षारकणाचे रूपांतर तटस्थ अशा निष्क्रिय क्षारामध्ये होते .

शेतीमध्ये जड पाण्याचे दुष्परिणाम,

ठिबक सिंचन संच व ड्रिपर वारंवार चोक होतात.

ठरावीक कालावधीनंतर ठिबक संचाला ऑसिड प्रक्रिया करावी लागते.

ठिबक संचामधील सॅन्ड फिल्टर, स्क्रीन फिल्टर , डिस्क फिल्टर

वारंवार साफ करावे लागतात.

पिके घेताना जड पाण्याला मानवतील अशी पिके घ्यावी लागतात.

सारांश जड पाण्यामुळे शेतीमध्ये दीर्घकालीन प्रश्न निर्माण होतात.

**सर्वांना कारणीभूत आहे ,पाण्यामधील
विरघळलेल्या क्षारांचा विकटण्याचा गुणधर्म**

- सर्वात महत्वाचे,

म्हणजे वॉटर कंडिशनर आणि पाण्याचा भौतिक (डायरेक्ट)संपर्क होत नाही.

यामुळे वॉटर कंडीशनरला कुठलाही प्रकारचा देखभाल खर्च येत नाही. जड

पाण्याचा प्रश्न निकाली काढण्यासाठी सेलसेफ वॉटर कंडिशनर हा अतिशय

उत्तम पर्याय आहे, कारण कुठलेही रसायन लागत नाही. कुठलेही मीठ

अथवा फिल्टर लागत नाही

- **देखभाल खर्च अजिबात नाही , कधीही नाही.** कारण हे तंत्रज्ञान वेगळा

पद्धतीचे आहे एकदा बसवा आणि देखभाल खर्च विसरून जा.

- **एकदाच गुंतवणूक आयुष्यावर फायदा**

सेलसेफ वॉटर कंडीशनमध्ये हे सर्व प्रश्न निकाली निघतात

कारण इथे काहीही काढले जात नाही अथवा

टाकले जात नाही

क्षारांचा मूळ प्रश्न म्हणजे त्यांची चिकटण्याची क्षमता पूर्णपणे नष्ट केले जाते

ते सुद्धा पाण्याशी कुठलाही संपर्क न करता हे सर्व घडून येते fakt ani fakt

सेलसेफ वॉटर कंडिशनर वॉटर मधील
इलेक्ट्रॉनिक व मॅग्नेटिक चुंबकीय लहरींमुळे
तसेच कुठलेही रसायन / फिल्टर न वापरता.

• सेलसेफ वॉटर कंडिशनरची वैशिष्टे

मल्टीप्लाे डिझाइन : अाटोफिल सिस्टीम्स ही एकमेव कंपनी आहे ज्यांनी सर्वप्रथम मल्टी प्लो वॉटर कंडिशनर बनवायला सुरुवात केली.

मल्टीप्लाे वॉटर कंडिशनर याचा अर्थ सर्व मॉडेलमध्ये कमीत कमी दोन किंवा अधिक वॉटर कंडिशनर

सेलसेफ वॉटर कंडिशनरची संरचना फक्त आणि फक्त पाण्याच्या प्रवाहावर अवलंबून आहे

ग्राहकांचा पंप ,पाइप साइज ,घराचा आकार , शेतीचा पंप साइज ,शेतीचा आकार या सर्वांपेक्षा महत्वाची गोष्ट म्हणजे **पाण्याचा प्रतितास प्रवाह**

म्हणजेच वॉटर कंडिशनर मधून एका तासाला किती पाणी बाहेर पडेल ती संख्या (**flow rate in liter per hour**)

कॉपर पाइपमध्ये वॉटर कंडिशनर बनवणारी एकमेव कंपनी

(पेटंट अप्लाइड)

इलेक्ट्रॉनिक + मॅग्नेटिक वॉटर कंडिशनर

तंत्रज्ञान एकत्र वापरणारी एकमेव कंपनी

संपूर्ण वॉटर कंडिशनर साठी पावडर कोटेड पॅनलचे संरक्षण

ऊन, पाऊस, वायु ,धूळ ,माती, उंदीर ,घुशी, वन्य प्राणी ,

चोरीची भीती यापासून शंभर टक्के संरक्षण

एल & टी कंपनीने ठरवलेल्या दर्जाचे पावडर कोटींग तंत्रज्ञान

शेतीमध्ये वापर,

खारे,सवळ ,मचूळ पाणी वापरणारे सर्व शेेतकरी

ठिबक संच वापरणारे शेेतकरी

तुषार संच वापरणारे शेेतकरी

पॉलिहाउस शेेडनेट

पॉलिटनेल, ग्रीन हाऊस ,सेंद्रीय शेेती, सेंद्रीय शेेती करणारे बचत गट असे शेेतकरी.

सबसरफेस ठिबक संच वापरणारे सर्व शेेतकरी

साध्या पाण्याने तयार
झालेले सीडलिंग 600 ppm

सातारा येथील उसाच्या रोपवाटीके
मधील वॉटर कंडिशनर पाण्याने
तयार झालेल्या उसाचे सीडलिंग.
600 ppm





**Methi Crops by Nilesh Mahajan at Pune
from Normal Water (Non-Magnetic)**

साधे पाणी



**Methi Crops by Nilesh Mahajan at Pune
from Magnetic Drip units in One Month.**

वॉटर कंडिशनर चे पाणी



साधे पाणी



वॉटर कंडिशनर चे पाणी



क्षारयुक्त पाण्यांनी पांढरी
झालेली जमीन



वाँटर कंडिशनर वापरून तिच
जमीन दोन वर्षांनंतर.



शेतकरी संदेश कुलकर्णी सातारा यांच्या शेतातील वॉटर कंडिशनर च्या पाण्यावर सात महिन्यांच्या उसांची काड्यांची संख्या १७.



शेतकरी संदेश कुलकर्णी सातारा यांच्या शेतातील वॉटर कंडिशनर
च्या पाण्यावर आलेला हा सात महिन्याचा ऊस सरी मधील अंतर
दहा फूट... सात महिन्याच्या उसांची काड्यांची संख्या १७.

सेलसेफ वॉटर कंडिशनमधील ठळक वैशिष्ट्य,

एकदाच बसवा व विसरून जामीठ अथवा रसायनांची आवश्यकता नाही

देखभाल खर्च अजिबात नाही कधीही नाही

पाण्याचा प्रवाह किंवा दाब या दोन्ही गोष्टींवर कुठलाही दुष्परिणाम होत नाही.

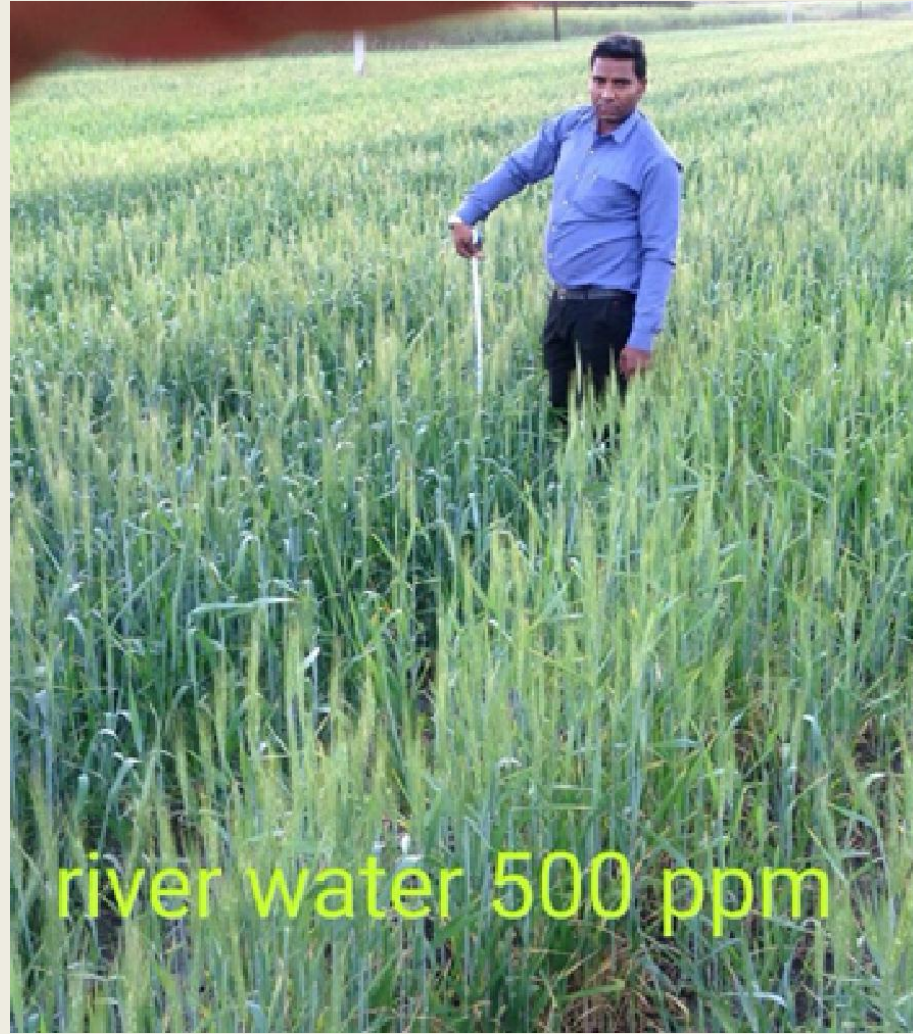
पाण्यातील उपयुक्त क्षार पाण्यामध्ये राहतात.

वॉटर कंडीशनरला अतिशय कमी ऊर्जा लागते फक्त पंचवीस वॉट वीजेचा खर्च येतो.

पाण्याचा एकही थेंब फुकट जात नाही किंवा कुठले खराब पाणी बाहेर पडत नाही.

1200 लिटर प्रतितास ते 300,000 तीन लाख लिटर प्रतितास या

पाण्याच्या उपलब्ध आहे (1,200 LPH to 300,000 LPH)



भिमा नदीच्या पाण्यावर केलेला
२१८९ जातीचा गहू श्री प्रशांत गदादे
यांचे शेत गाव तांदळी काष्टी तालुका
श्रीगोंदा जिल्हा अहमदनगर



श्री विलास गदादे यांच्या शेतामध्ये
केलेला २१८९ जातीचा गहू परंतु
वॉटर कंडिशनर पाणी वापरून
क्षारयुक्त २६०० पीपीमचे पाणी.

श्री विलास गदादे यांची ही यशोगाथा अतिशय ऐकण्यासारखी आहे .

विलास गदादे गेले अनेक वर्षांपासून जवळजवळ सात सात वर्षे पासून वॉटर कंडिशनर तंत्रज्ञान वापरतात. गाव तांदळी काष्टी तालुका श्रीगोंदा जिल्हा अहमदनगर. येथे श्री विलास गदादे यांची दहा एकर शेती शेती आहे पूर्ण

तांदळी आणि काष्टी गावामध्ये क्षारयुक्त पाणी हा अतिशय गंभीर प्रश्न आहे भीमा नदीचे पाणी आणणे आणि शेती करणे हा एकमेव अतिशय खर्चिक पर्याय आत्तापर्यंत तिथे उपलब्ध होता. वाट्याने शेती करणारे एक शेतकरी श्री सूर्यवंशी यांनी श्री विलास गदादे आणि श्री प्रशांत गदादे यांच्याकडून अर्धा एकर जमीन वाट्याने करण्यासाठी घेतली यामध्ये सर्व काही सामान म्हणजे खते बियाणे वगरे वगरे दोन्ही शेतीसाठी श्री सूर्यवंशी यांनी सारखेच वापरले. फक्त फरक एकच होता श्री प्रशांत गदादे यांच्या शेतामध्ये साडेनऊ लाख रुपये खर्च करून आणलेल्या नदीचे पाणी होते आणि श्री विलास गदादे यांच्याकडे अतिशय क्षारयुक्त असे २६०० पीपीएम से पाणी होते.दोन्ही शेतांमध्ये अंतर फक्त ३०० मीटर होते.

तसेच आकारही अर्धा एकर होता .थोडक्यात श्री सूर्यवंशी यांच्याकडून सर्व काही सारखेच प्रमाणामध्ये गहु शेतीसाठी प्रयत्न झाले फक्त फरक होता पाण्याचा . जेव्हा पिकाची कापणी झाली तेव्हा श्री विलास गदादे यांच्या शेतामध्ये १३०० उत्पन्न निघाले तर श्री प्रशांत गदादे यांच्या शेतांमधून ७०० किलो उत्पन्न मिळाले . दोन्ही शेतासाठी एकच हार्वेस्टर सुद्धा वापरण्यात आला होता आणि एकाच दिवशी कापणी करण्यात आली. श्री विलास गदादे यांना वॉटर कंडीशनरच्या पाण्यामुळे ८५ टक्के उत्पादन जास्त मिळाले. इथे गोष्ट लक्षात घेतली पाहिजे. श्री विलास गदादे हे गेल्या सात वर्षांपासून वॉटर कंडिशन वापरतात त्यामुळे त्यांच्या जमिनीचा दर्जा अतिशय चांगल्या पद्धतीने सुधारला आहे .