

ऊस पिकासाठी अॅगोटॉप सेंद्रिय खताची रासायनिक खताबरोबर एकरी मात्रा

डोस कालावधी	लागणीवेळी सरीडोस	२५-३० दिवसात	४५-५० दिवसात	६०-७० दिवसात वाळभरणी	९०-१०० दिवसात पक्की भरणी	१३०-१४५ दिवस	मूग डोस १५ मे ते १५ जून
आडसाली लागण १५ मे ते १५ ऑगस्ट (८०-१०० टन)	१० अॅगोटॉप + ३ सुपर फॉस्फेट	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	२ पोती मिश्रखत	१० अॅगोटॉप + ३ सुपर फॉस्फेट + १ पोटॅश + २ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश
पूर्व हंगामी लागण १५ ऑ. ते १५ नोव्हें. (६०-८० टन)	१० अॅगोटॉप + २ सुपर फॉस्फेट	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ पोती मिश्रखत	१० अॅगोटॉप + २ सुपर फॉस्फेट + १ पोटॅश + २ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश
सुरु लागण १५ नोव्हें. ते १५ फेब्रु. (४०-६० टन)	८ अॅगोटॉप + २ सुपर फॉस्फेट	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	---	८ अॅगोटॉप + २ सुपर फॉस्फेट + १ पोटॅश + २ युरिया	---	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश

खोडवा पिकासाठी अॅगोटॉप सेंद्रिय खताची रासायनिक खताबरोबर एकरी मात्रा

हंगाम व डोस कालावधी	आडसाली लागण : १५ मे ते १५ ऑगस्ट ८०-१०० टन	पूर्व हंगामी लागण : १५ ऑगस्ट ते १५ नोव्हें. ६०-८० टन	सुरु लागण : १५ नोव्हें. ते १५ फेब्रु. ४०-६० टन
खोडवा भरणी	१५ अॅगोटॉप + ५ सुपर फॉस्फेट + २ युरिया + १ पोटॅश	१५ अॅगोटॉप + ४ सुपर फॉस्फेट + २ युरिया + १ पोटॅश	१२ अॅगोटॉप + ३ सुपर फॉस्फेट + २ युरिया + १ पोटॅश
३० ते ४५ दिवसांनी	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया
६० ते ७० दिवसांनी	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	१ अॅगोटॉप + १ युरिया	---
मूग डोस : १५ मे ते १५ जून	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश	२ अॅगोटॉप + १ युरिया + १ पोटॅश

सर्व फळबागांसाठी अॅगोटॉप सेंद्रिय खताचे डोस पुढीलप्रमाणे

आंबा, काजू, चिकू, बोर, नारळ, लिंबू इत्यादी	लागण करतेवळी १ किलो प्रतिरोप	६ महिन्यांनंतर १.५ किलो प्रतिरोप	१ वर्षांनंतर २ किलो प्रतिरोप	फळ धरताना ५ -१० वर्षांच्या आतील झाडास १० किलो प्रति झाड	१० वर्षांच्या पुढील झाडास २० किलो प्रति झाड
द्राक्ष पिकास	लागण करतेवळी १ किलो प्रतिरोप	६ महिन्यांनंतर १.५ किलो प्रतिरोप	१ वर्षांनंतर २ किलो प्रतिरोप	एप्रिल छाटणी वेळी २ किलो प्रति झाड ऑक्टोबर छाटणी वेळी १.५ किलो प्रति झाड	फळ धारणेपासून पुढे ६५ दिवसांनी १ किलो प्रति झाड

अॅगोटॉप सेंद्रिय खताची डाळींब पिकासाठी मात्रा

झाडाचे वय	नवीण लागण	२ वर्षे	३ वर्षे	४ वर्षे	५ वर्षे व पुढील
पहिला हप्ता	लागणीवेळी ५०० ग्रॅम	शेणखताबरोबर भार धरताना १ किलो	शेणखताबरोबर भार धरताना १.५ किलो	शेणखताबरोबर भार धरताना २.५ किलो	शेणखताबरोबर भार धरताना ३ किलो
दुसरा हप्ता	३ महिन्यांनंतर १ किलो	फळ लिंबू आकाराचे असताना १.५ किलो	फळ लिंबू आकाराचे असताना २ किलो	फळ लिंबू आकाराचे असताना ३ किलो	फळ लिंबू आकाराचे असताना ३.५ किलो
तीसरा हप्ता	६ महिन्यांनंतर १.५ किलो	फळ पेरुआकाराचे असताना २ किलो	फळ पेरुआकाराचे असताना २.५ किलो	फळ पेरुआकाराचे असताना ३.५ किलो	फळ पेरुआकाराचे असताना ४ किलो

अॅगोटॉप सेंद्रिय खत वापराबरोबर रासायनिक खतांची मात्रा ५०% कमी करावी

अॅगोटॉप सेंद्रिय खताची इतर पिकांसाठी मात्रा

पीक	पहिला डोस	दुसरा डोस	तिसरा डोस
भाजीपाला/फळभाजी (टोमॅटो, बांगी, कांदा व इतर)	लावणीवेळी/पेरणीवेळी एकरी १० पोती	खुरपणीनंतर एकरी ५ पोती	फळ पिकांना फळ धारणेनंतर एकरी ५ पोती
तृणधान्य (भात, मका, बाजरी, नाचणी व इतर)	लावणीवेळी/पेरणीवेळी एकरी १० पोती	खुरपणीनंतर एकरी ५ पोती	-----
कंदवर्गीय (आल्ले, हळद, रताळी व इतर)	लावणीवेळी/पेरणीवेळी एकरी १० पोती	खुरपणीनंतर एकरी ५ पोती	भर लावतेवेळी एकरी १० पोती

सेंद्रिय खतांची प्रमुख वैशिष्ट्ये

- महाराष्ट्र शासन मान्यताप्राप्त सेंद्रिय खते आहेत.
- कृषि उपपदार्थांवर जीवाणूंची प्रक्रिया करून तयार करण्यात आलेले उत्कृष्ट व प्रभावशाली सेंद्रिय खत आहे.
- जमिनीची सुपिकता वाढवणारे खत आहे.
- सेंद्रिय स्फुरद असल्यामुळे पिकांस सतत उपलब्ध होतो.
- जैविक धारणा शक्ती वाढून, रासायनिक खतांची उपलब्धता वाढते.
- पिक वाढीसाठी लागणाऱ्या सुक्ष्म अन्न घटकांची उपलब्धता वाढते.
- वापरामुळे माती, पाणी व वातावरणामध्ये प्रदुषण होत नाही.
- नत्र स्थिर करणारे व स्फुरद विरघळणारे जीवाणूमुळे रासायनिक खताची बचत होते.
- जमिनीची जडण-घडण यात बदल होतो व पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता वाढते.
- पांढऱ्या मूळांची जोमदार वाढ होते, उगवण क्षमता वाढते.
- पिकाची गुणवत्ता व उत्पादन यामध्ये वाढ होते.

एक वेळ वापरून, अवश्य खात्री करा..!

Manufactured & Marketed by :



MANGESH AGRO UNITECH LEAD INDUSTRIES PVT. LTD.

अधिक माहितीकरिता : **9699516388**

Nale House, House No.7, At.Post. Pasarde, Tal. Karveer, Dist. Kolhapur- 416 204. (MH)
 Email : mauliagro2020@gmail.com Visit us on : www.mauliagro.in

Office : CS No. 2103/11, Flat No. 3, 'Kusumvihar', Rukmini Nagar, Near Hotel Sayaji, Kolhapur- 416 003. Mob.: 9763306388 / 7588306388.

■ DRC. LIC. No.: LCFW2022080643 ■

अॅगोटॉप सेंद्रिय खतामधील प्रमुख घटक

घटक	टक्केवारी
१. सेंद्रिय पदार्थ	५०-६०%
२. सामू	६.५-८.५%
३. आर्द्रता	२०-३०%
४. सेंद्रिय कर्ब	२०-२५%
५. नायट्रोजन	१-३%
६. फास्फोरस	०.५-१%
७. पोटॅश	०.५-१%
८. सल्फर	१-३%
९. कॅल्शियम	४-५%
१०. मॅग्नेशियम	०.१-०.२५%
११. आयर्न	०.१-१%
१२. झिंक	१०-२५ पीपीएम
१३. मॅंगनीज	१०-१२५ पीपीएम
१४. कॉपर	२५-७५ पीपीएम
१५. बोरॉन	०.५०-१०० पीपीएम
१६. मॉलिब्डेनम	०.१०-०.३० पीपीएम

आधुनिक तंत्रज्ञान व माहिती शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचवणारी..
 समृद्ध शेती व समृद्ध शेतकरी हे त्रिद घेऊन काम करणारी...
 सेंद्रिय शेतीचा प्रचार व प्रसार करणारी..

माऊली अॅगो



ISO 9001 : 2015 CERTIFIED COMPANY

मंगेश अॅगो युनिटेक लिड इंडस्ट्रिज प्रा. लि. कोल्हापूर

शेतकरी मित्रहो, सध्या शेतीमध्ये रासायनिक खताचा अतिरेकी वापर व किटकनाशके, बुरशीनाशके तसेच तणनाशके यांचा बेसुमार वापर यामुळे जमीनीची सुपीकता खालावत चालली आहे. परिणामी उत्पादन क्षमता कमी झाली आहे. शेतकरी बांधवांना शेती शिवाय पर्याय नाही. शेतीची सुपिकता वाढवायची असेल तर जमीनीमध्ये सेंद्रीय पदार्थांचा वापर वाढला पाहिजे, जेणेकरून जमीनीमध्ये सेंद्रीय कर्ब वाढला जाऊ शकेल. पण तसे न होता शेतकरी बांधव हे रासायनिक खतावरच अवलंबून आहेत. परिणामी शेतकरी बांधवांचा खतावरील खर्च वाढत चालला आहे. परंतु त्याप्रमाणात उत्पन्न निघत नाही.

शेतीमध्ये हिरवळीची खते, लेंढी खत, शेणखत, पाचट कुजवणे, गांडूळ खत, सेंद्रीय खताचा वापर वाढला पाहिजे. जेणेकरून जमीनीत सेंद्रीय कर्ब वाढून जमीनीची सुपिकता टिकवली पाहिजे. तरच जमीनीची उत्पादकता वाढून शेतकऱ्यांचा रासायनिक खतांचा वापर कमी होऊन उत्पादन वाढेल.

शेणखत वापराच्या अडचणींचा विचार करून आमच्या कंपनीने शेणखताला चांगला पर्याय म्हणून दर्जेदार व गुणवत्तापूर्ण सेंद्रीय खतांची निर्मिती केली असून शेतकरी बांधवांना योग्य किमतीमध्ये पुगवठा केला जात आहे. फक्त खत विक्री उद्देश न ठेवता शेतकरी बांधवांना योग्य मार्गदर्शन करून जमीनीची सुपिकता वाढण्याबरोबरच उत्पादन वाढवण्याचीही हमी देतो. त्यामुळे आमची USP बनलेली आहे..

“खर्च कमी गुणवत्ता नामी.. सुपिकतेबरोबर उत्पादनाची हमी!”



आमची दर्जेदार सेंद्रीय खते..

अॅग्रोटॉप

अॅग्रोटॉप हे शेतकरी बांधवांना सर्व पिकांसाठी उपयुक्त असे सेंद्रीय खत (Organic Manuar) कंपनीने तयार केले आहे. अॅग्रोटॉप मुळे जमीनीमध्ये सेंद्रीय कर्बाचे प्रमाण वाढून जमीनीची सुपिकता वाढण्यास मदत होते.

अॅग्रोटॉप (स्पेशल)

अॅग्रोटॉप (स्पेशल) हे शेतकरी बांधवांना फळबागांकरिता स्पेशल असे जिवानू समृद्ध सेंद्रीय खत कंपनीने तयार केले आहे. अॅग्रोटॉप (स्पेशल) मुळे जमीनीतील सेंद्रीय कर्ब उपलब्ध झाल्यामुळे पांढऱ्या मूळांच्या संख्येत मोठ्या प्रमाणात वाढ होते. तसेच फळांचा आकार व गुणवत्ता यामध्ये अमुलाग्र बदल महावयास मिळतात.

अॅग्रोटॉप सुपर

अॅग्रोटॉप सुपर हे खत ऊस पिकासाठी फॉस्फेटयुक्त सेंद्रीय खत तयार केले आहे. यामुळे सेंद्रीय स्फूर्द उपलब्ध झाल्यामुळे उगवण क्षमता, जाडी व वाढ तसेच उत्पादनामध्ये बराच फरक जाणवतो.



ग्राहकांच्या पसंतीस उतरलले सर्व प्रकारच्या गार्डनसाठी 'माऊली अॅग्रो' चे उपयुक्त दर्जेदार व प्रभावशाली

अॅग्रोटॉप गार्डन मिक्स हे कंपनीने ग्राहकांच्यासाठी उत्कृष्ट व प्रभावशाली सेंद्रीय खत (Organic Manuar) तयार केले असून परसबाग, बंगल्याभोवतालची कुंडीतील शोभेची झाडे व फुलझाडे, टेरेस गार्डन यांच्यासाठी अतिशय उपयुक्त व असरदार खत असून ग्राहकांनी एकवेळ अवश्य वापर करावा.

- | | |
|-------------------|--|
| वापरण्याचे प्रमाण | १. कुंडीतील रोपांसाठी प्रति महिना १०० ग्रॅम.
२. खुल्या जागेतील रोपांसाठी प्रति महिना २५० ग्रॅम. |
|-------------------|--|

याप्रमाणे डोस देऊन रोपांभोवतालची माती हलवून घ्यावी. यामुळे शोभेची झाडे झुपकेदार व चमकदार दिसतील व फुलझाडांच्यामध्ये नवीन कळी वाढते व फुलांचा आकार, रंग व आकर्षकपणा यामध्ये बदल पहावयास मिळतो.



FREE HOME DELIVERY

सर्व पिकांसाठी नत्र, स्फुरद, पालाश (NPK) अन्नघटक महत्वाचे आहेत. यातील पोटॅश (K) पिकांच्या पोषणासाठी महत्वाचा अन्नघटक असून आपल्याकडील जमिनीमध्ये पोटॅशचे प्रमाण आहे पण पिकाला उपलब्ध होत नाही. म्हणून वेगळे पोटॅश खत देणे गरजेचे आहे. पिकाची गुणवत्ता, चव, गोडी, रंग, चकाकी, जाडी टिकावू क्षमता व पिकाची रोगप्रतीकारक शक्ती पोटॅशच्या उपलब्धतेवर अवलंबून असते.

एस.ओ.पी. व एम.ओ.पी. या रासायनिक खतांचा पोटॅश घटकासाठी सर्रास वापर केला जातो. रासायनिक पोटॅशची उपलब्धता होण्यासाठी जास्त कालावधी लागतो. रासायनिक खताचा वापर जमिनीच्या सुपिकतेसाठी हानीकारक आहे.

माऊली अॅग्रो या ब्रॅन्डखाली मंगेश अॅग्रो युनिटेक लिड इंडस्ट्रिज प्रा. लि. या कंपनीने शेतकरी बांधवांसाठी (PDM) पोटॅश खत निर्मिती केली आहे. यातील पोटॅश घटक सेंद्रीय स्वरूपातील असल्यामुळे जमिनीवर दुष्परिणाम न होता पोटॅश घटकाची उपलब्धता वाढते. त्याचबरोबर इतरही अन्नघटक उपलब्ध होण्यास मदत होते. सदरचे पोटॅश (PDM) जमिनीसाठी नवसंजीवनीच आहे, त्यामुळे सर्व शेतकरी बांधवांनी याचा आपल्या शेतीमध्ये तज्ञांच्या सल्यानुसार व अनुभवानुसार वापर करावा.

अॅग्रोटॉप गार्डन मिक्स

आम्ही गेली तीन वर्ष सातत्याने आमच्या नरके कॅम्प येथे माऊली अॅग्रोचे Agrotop हे सेंद्रीय खत ऊस पिकासाठी वापरत असून जमिनीच्या सुपिकता वाढी बरोबर उत्पादनही वाढले असून सर्व शेतकरी बांधवांनी हे सेंद्रीय खत वापरण्यास काही हरकत नाही.



डॉ. चेतन अरुण नरके

संचालक, गोकुळ दुग्ध वाणिज्य सल्लागार, थायलंड सरकार संचालक, इंडियन डेअरी असोसिएशन

अॅग्रोटॉप हे सेंद्रीय खत जमीनीचा पोत सुधारून पीकांमध्ये गुणवत्तापूर्ण बदल मी अनुभवला आहे. द्राक्ष, ऊस, आल्ले अश्या वेगवेगळ्या पीकांसाठी मी वापरून खात्री केली आहे. सर्व पीकांसाठी उपयुक्त असे सेंद्रीय खत आहे.



श्री. प्रशांत घाटगे

(प्रयोगशील युवा शेतकरी) बोरगाव, ता. तासगाव, जि. सांगली मोबा.: 9975959494

मी गेली सलग सात वर्षे माऊली अॅग्रोचे सेंद्रीय खत मका, उस, कांदा व फळबागांसाठी वापरत आहे. उत्पादन वाढले व रासायनिक खतांचा खर्च कमी झाला. माझ्या अनुभवामुळे बरेच शेतकरी आमच्या परिसरामध्ये या खताचा वापर करत आहेत.



श्री. अशोक शिवाजीराव दिबे

(प्रयोगशील शेतकरी) मु. वाडेगाव, ता. सांगली, जि. सांगली मोबा.: 7558215266

मी द्राक्ष बागायतदार शेतकरी असून माऊली अॅग्रोचे अॅग्रोटॉप सेंद्रीय खत वापरामुळे निर्यातक्षम द्राक्ष तयार होतात. द्राक्षाची गोडी, आकार व फळाची चकाकी यात प्रचंड बदल दिसत आहे व उत्पादन वाढले यामुळे मी सातत्याने हे सेंद्रीय खत वापरत आहे.



श्री. राजाराम कदम

मा. चेअरमन, विकास सेवा संस्था, पूर्व भाग, मु. भोसे, ता. मिरज, जि. सांगली मोबा.: 9975736563

अभिप्राय

पानांची रूंदी, लांबी, जाडी आणि पेरांची लांबी व जाडी यामध्ये लक्षणीय फरक पडतो. ह्या खताचे रिझल्ट पाहून अनेकांनी कौतुक केले. माऊली अॅग्रोच्या माध्यमातून शेतकरी समाजाच्या उन्नतीत भर पडावी.



श्री. आनंद कदम

डिस्ट्रिक्ट हेड, दालमिया शुगर इंडिया युनिट, आसुर्ल-पोर्ल, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर

मी गेली सलग सात वर्षे झाली कंपनीचे सुरुवाती पासून सेंद्रीय खत प्रामुख्याने ऊस पिकासाठी वापरत आहे. सरासरी प्रति गुंठा दोन ते अडीच टन उत्पादन घेत आहे व रासायनिक खतांचा खर्च देखील कमी झाला आहे.



श्री. कृष्णात आनंदा पाटील

उप सरपंच, शिलोली दुमाला ता. करवीर, जि. कोल्हापूर मोबा.: 9922102621

अॅग्रोटॉप सेंद्रीय खत मी सातत्याने वापरत आहे. अॅग्रोटॉप सेंद्रीय खत वापरामुळे रासायनिक खताची मात्रा 50% कमी केली आहे व गेली अनेक वर्षे सातत्याने एकरी 100 टनांच्या पुढे शाश्वत ऊस उत्पादन घेत आहे.



श्री. रामगोंडा आदर्गोंडा कगुडे

रा. कोगनोळी, ता. चिक्कोडी, जि. बेळगाव. मो. 9901873972

माऊली अॅग्रोचे सेंद्रीय खत भात पिकासाठी वापरून सलग दोन वेळेस राज्य भात पीक स्पर्धेत मी द्वितीय क्रमांक मिळवला आहे व सेंद्रीय खत वापरावर पूर्ण विश्वास आहे.



श्री. कृष्णात महादेव जर्गा

रा. म्हसवे, ता. भुदरगड, जि. कोल्हापूर मोबा.: 9552335353