

जिल्हा मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी अधिकारी, गडचिरोली यांचे कार्यालय,

गोंडवाना विद्यापीठाजवळ, एम.आय.डी.सी.रोड, गडचिरोली पिन कोड ४४२६०५

दूरध्वनी क्रमांक - 07132-223187

इमेल आय डी - soilgadchiroli@gmail.com

जा.क्र./जिमृसमृचाअ/वैयक्तिक/अह./240 /2022

दिनांक - ३१ /०५/२०२२

प्रति,

✓ प्राचार्य,

शिवाजी महाविद्यालय गडचिरोली,

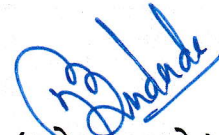
ता.जि. गडचिरोली

भ्रमणध्वनी क्र.

विषय:- मृद नमुना पृथःकरण शिफारस अहवाल पाठविणेबाबत...

आपण सादर केलेल्या सुक्ष्म माती नमुन्याचे पृथःकरण पूर्ण झाले असून, पृथःकरण केलेल्या नमुन्याचा पृथःकरण शिफारस अहवाल यासोबत देण्यात येत आहे. तरी शिफारस केल्यानुसारच खताची मात्रा पिकांना द्यावी.

सहपत्र - ३ सर्वसाधारण मृद नमुने पृथःकरण अहवाल.


(गणेश बादाडे)

जिल्हा मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी अधिकारी,
गडचिरोली



जमीन आरोग्य पत्रिका (सूपि.पातळी)

नमूना प्रकार सर्वसाधारण जमीन आरोग्य पत्रिका क्रमांक 27120627999991
 प्रयोगशाळा नमूना क्रमांक 279S202200005001 गांव इतर
 शेतक-याचे नाव प्राचार्य शिवाजी महाविद्यालय तालुका गडचिरोली
 मट्टे \ गट क्रमांक गडचिरोली भ्रमणध्वनी 0 जिल्हा गडचिरोली

तपासणी अहवाल

| अ.क्र. | माती परीक्षणातील गुणधर्म | एकक | योग्य प्रमाण | परीक्षणातील मिळालेले प्रमाण | प्रमाणाचे विश्लेषण |
|--------|--------------------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | सामु (pH) | सामु | 6.5-7.5 | 6.92 | उदासीन |
| 2 | क्षारता (EC) | (मिसा/सेमी) | 0-1 | 0.24 | साधारण |
| 3 | सॅद्रिय कार्बन (OC) | (टक्के) | 0.40-0.60 | 0.34 | कमी |
| 4 | नत्र (N) | (किलो/हे) | 280-420 | 217.01 | कमी |
| 5 | स्फुरद (P) | (किलो/हे) | 14-21 | 17.67 | मध्यम |
| 6 | पालाश (K) | (किलो/हे) | 150-200 | 216.38 | साधारण भरपूर |

पुढील पिक क्रमांक १ भात

पीकाची जात -

पुढील पिक क्रमांक २ हरभरा

पीकाची जात -

आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक् टर)

आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर)

| नत्र | स्फुरद | पालाश | नत्र | स्फुरद | पालाश | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|-----|---|
| 125 | 50 | 45 | 25 | 40 | 0 | | |
| रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | | | रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | | | | |
| खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | | |
| यूरिया | सिंगल सुपर फोस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश | यूरिया | सिंगल सुपर फोस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश | | |
| चिखलणीच्या वेळी | 140 | 310 | 80 | पेरणीवेळी | 50 | 250 | 0 |
| फुटवे फुटण्याच्या वेळी | 70 | 0 | 0 | | | | |
| फुलो-यात असताना | 70 | 0 | 0 | | | | |

* यूरिया ४५ किलो = एक बॅग, इतर खते ५० किलो = एक बॅग

टिप 1. सदरचा अहवाल कोर्टाच्या कामासाठी चालणार नाही.

2. विविध खतांचे संयोजन परिगणनेसाठी कृषिक अॅप मधील खत गणकयंत्राचा वापर करावा.



मृदु सर्वेक्षण व मृदु चाचणी अधिकारी गडचिरोली

30-May-2022



जमीन आरोग्य पत्रिका (सूपि.पातळी)

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| नमूना प्रकार | सर्वसाधारण | जमीन आरोग्य पत्रिका क्रमांक | 27120627999992 |
| प्रयोगशाळा नमूना क्रमांक | 279S202200005002 | गांव | इतर |
| शेतक-याचे नाव | प्राचार्य शिवाजी महाविद्यालय | तालुका | गडचिरोली |
| सर्टिफिकेट नं. गट क्रमांक | गडचिरोली | भ्रमणध्वनी | 0 |
| | | जिल्हा | गडचिरोली |

तपासणी अहवाल

| अ.क्र. | माती परीक्षणातील गुणधर्म | एकक | योग्य प्रमाण | परीक्षणातील मिळालेले प्रमाण | प्रमाणाचे विश्लेषण |
|--------|--------------------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | सामु (pH) | सामु | 6.5-7.5 | 6.65 | उदासीन |
| 2 | क्षारता (EC) | (मिसा/सेमी) | 0-1 | 0.08 | साधारण |
| 3 | सॅद्रिय कार्बन (OC) | (टक्के) | 0.40-0.60 | 0.34 | कमी |
| 4 | नत्र (N) | (किलो/हे) | 280-420 | 238.34 | कमी |
| 5 | स्फुरद (P) | (किलो/हे) | 14-21 | 13.38 | कमी |
| 6 | पालाश (K) | (किलो/हे) | 150-200 | 218.40 | साधारण भरपूर |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| पुढील पिक क्रमांक १ भात | | | पुढील पिक क्रमांक २ हरभरा | | | | |
| पीकाची जात - | | | पीकाची जात - | | | | |
| आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक् टर) | | | आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | | |
| नत्र | स्फुरद | पालाश | नत्र | स्फुरद | पालाश | | |
| 125 | 63 | 45 | 25 | 50 | 0 | | |
| रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | |
| | यूरिया | सिंगल सुपर फोस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश | | यूरिया | सिंगल सुपर फोस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश |
| चेखलणीच्या वेळी | 140 | 390 | 80 | पेरणीवेळी | 50 | 310 | 0 |
| फटवे फटण्याच्या वेळी | 70 | 0 | 0 | | | | |
| फ्लो-यात असताना | 70 | 0 | 0 | | | | |

* यूरिया ४५ किलो = एक बॅग, इतर खते ५० किलो = एक बॅग

टिप 1. सदरचा अहवाल कोर्टाच्या कामासाठी चालणार नाही.

2. विविध खतांचे संयोजन परिगणनेसाठी कृषिक अॅप मधील खत गणकयंत्राचा वापर करावा.



मृद सर्वेक्षण व मृद अचणी अधिकारी गडचिरोली

30-May-2022



जमीन आरोग्य पत्रिका (सू.पि.पातळी)

नमूना प्रकार सर्वसाधारण जमीन आरोग्य पत्रिका क्रमांक 27120627999993
 प्रयोगशाळा नमूना क्रमांक 279S202200005003
 शेतक-याचे नाव प्राचार्य, शिवाजी महाविद्यालय गांव इतर
 मटर्न \ गट क्रमांक भेडचिरोली भ्रमणध्वनी 0 तालुका गडचिरोली
 जिल्हा गडचिरोली

तपासणी अहवाल

| अ.क्र. | माती परीक्षणातील गुणधर्म | एकक | योग्य प्रमाण | परीक्षणातील मिळालेले प्रमाण | प्रमाणाचे विश्लेषण |
|--------|--------------------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | सामु (pH) | सामु | 6.5-7.5 | 5.88 | मध्यम आम्ल |
| 2 | क्षारता (EC) | (मिसा/सेमी) | 0-1 | 0.08 | साधारण |
| 3 | सॅद्रिय कार्बन (OC) | (टक्के) | 0.40-0.60 | 0.33 | कमी |
| 4 | नत्र (N) | (किलो/हे) | 280-420 | 252.13 | कमी |
| 5 | स्फुरद (P) | (किलो/हे) | 14-21 | 13.92 | कमी |
| 6 | पालाश (K) | (किलो/हे) | 150-200 | 214.91 | साधारण भरपूर |

| पुढील पिक क्रमांक १ भात | | | | पुढील पिक क्रमांक २ हरभरा | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------|
| पीकाची जात - | | | | पीकाची जात - | | | |
| आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | | आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | | |
| नत्र | स्फुरद | पालाश | | नत्र | स्फुरद | पालाश | |
| 125 | 63 | 45 | | 25 | 50 | 0 | |
| रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | | खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | | रासायनिक खते देण्याच्या वेळा | | खताची आवश्यक मात्रा (कि.ग्रा./हेक्टर) | |
| | यूरिया | सिंगल सुपर फॉस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश | | यूरिया | सिंगल सुपर फॉस्फेट | म्युरेट ऑफ पोटॅश |
| चिखलणीच्या वेळी | 140 | 390 | 80 | पेरणीवेळी | 50 | 310 | 0 |
| फुटवे फुटण्याच्या वेळी | 70 | 0 | 0 | | | | |
| फलो-यात असताना | 70 | 0 | 0 | | | | |

* यूरिया ४५ किलो = एक बॅग, इतर खते ५० किलो = एक बॅग

टिप 1. सदरचा अहवाल कोर्टाच्या कामासाठी चालणार नाही.

2. विविध खतांचे संयोजन परिगणनेसाठी कृषिक अॅप मधील खत गणकयंत्राचा वापर करावा.



मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी अधिकारी गडचिरोली

30-May-2022