



डॉ. आदिनाथ ताकटे

योग्य जमिनीत, योग्य बेळी, योग्य अंतरावर पेरणी करण्याबाबोबरच खत व्यवस्थापनास पीक उत्पादनाच्या दृष्टीने अन्तर्गत महत्त्व आहे. यिकाच्या वाढीसाठी योग्य बेळी, योग्य प्रमाणात, योग्य खतांची मात्रा देणे आवश्यक आहे. मात्री परीक्षणानुसार खते दिल्यास पीक उत्पादनात वाढ होऊन, जमिनीची सुर्योक्ता टिकून राहील.



री - विद्याणे

जलसंचन

विद्याणे / गेपे विक्री

बोअवेल्स

मुरीचे सर्वोक्त वाच गाहीचे त्वरा करा!! त्वरा करा!! त्वरा सर्वोक्त तुरिंच असलेले करा!! बोअवेल्स पाणी वाढवणारे फूल नुस्खे, फुले राजीवी व पटटेंद तव्हान फक्त ०८ हजार रुपयांनी अपारकन सुपाफ फुले राजीवी व ग्राटवाड्यानील जिंदगी दृव्य ६९२ विद्याणे विक्री. साठी भर्यादित योजना. प्रथम मा. ९५६९६२६४५८.

नोंकरीविषयक

नोंकरी देणे

१) ACC ४८ ग्रांटी स्पाइस बोटी कढून उत्पादित आणि प्रसारित जात २) वायगाव के वड सात भांह्यात येणारी हड्डी ३) चिंमल्यां औल्या हड्डीमध्ये उच्चउत्पादन सामान असणारी आवासाठी सर्वी लूंग व्यापारी ४) मेंग ल्याची पाहिंवत (Marketing Executive) अंग्रेजीक्स

पिकांना द्या संतुलित खतमात्रा

पेरणीयोग्य पाऊस झाल्यास, जमिनीत वाफसा येताच खरीप विकाच्या पेण्या कराव्यात. पेरणी करताना कृषी विद्यांठाने शिफारशीत केलेल्या जातीची योग्य अंतरावर लागवड करावी. याचबरोबरीने योग्य बेळी, योग्य प्रमाणात खत मात्रा द्यावी. स्थानिक परिस्थितीचा अंदाज घेऊनच पेरणीचे नियोजन करावे.

कापूस

- काठी, मध्यम ते खोल (९० सेमी), पाण्याचा चांगला निचारा होणारी, उथळ, हल्क्या, कारायुक्त पाण्यात जमिनीत लागवड करण्याचे टाळावे. बागायती जमिनीत हेक्टरी १० टन आणि कोरडवाहू बागायती क्षेत्रामध्ये ५ टन शेणखत मिसळावे.

रासायनिक खते :

- संकरित कापूस : १०० किलो नव, ५० किलो स्फुर्द, ५० किलो पालाश प्रति हेक्टरी सुधारित कापूस : ८० किलो नव, ४० किलो स्फुर्द, ४० किलो पालाश प्रति हेक्टरी
- बांटी कापूस : १२५ किलो नव, ६५ किलो स्फुर्द, ६५ किलो पालाश प्रति हेक्टरी
- पेरणीच्या वेठी २०टक्के नव, संपूर्ण स्फुर्द आणि पालाश द्यावे. पेरणीनंतर ३० दिवसांनी ४० टक्के नव आणि पेरणीनंतर ६० दिवसांनी ३० टक्के नव द्यावे.
- नव, स्फुर्द व पालाश या प्रमुख घटकाव्यतिरिक्त



कापसाच्या जोमदार वाढीसाठी शिफारशीनुसार खतमात्रा द्यावी.

■ पिकाला मात्री परिक्षणानुसार ५० किलो नव, ५५ किलो स्फुर्द, ५५ किलो पालाश प्रति हेक्टरी द्यावे. तसेच २० किलो गंधक, २५ किलो डिंक सल्फेट आणि १० किलो बोर्कस प्रति हेक्टरी द्यावे.

■ पीक २० ते २५ दिवसांचे असताना सूक्ष्म अवद्रव्यांच्या कमतरतेमुळे पिकाले फल्यासमुक्त अवद्रव्य ५० मिलि प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारालो करावी.

■ शेंगा लगाण्याच्या अवस्थेत ११:११:११ आणि शेंगा भरण्याच्या अवस्थेत ०:५:२:३४ या विद्रव्य खतांची १०० प्र० प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारालो करावी. पेरणीनंतर नव्युक्त खताचा वापर काढावा.

भुईमूग

■ मध्यम, सुप्रभात, चुना आणि सेंट्रिय पदार्थ योग्य प्रमाणात असलेली, पाण्याचा उत्तम निचारा होणारी जमीन निवडावी. प्रति हेक्टरी १० टन शेणखत किंवा कंपोस्ट खत मिसळावे.

■ पिकाला मात्री परिक्षणानुसार प्रति हेक्टरी २५ किलो नव, ५० किलो स्फुर्द किलो आणि जिप्सम ४०० किलो (पेरणीच्या वेठी आणि आच्या सुरताना प्रत्येकी २०० किलो) द्यावे.

डॉ. आदिनाथ ताकटे, १४०४०३२३८९
(एकामिक शेती पद्धती संशोधन प्रकल्प, महाराष्ट्रा फुले कृषी विद्यांठ, राही, जि. नगर)

सोयाबीन

■ मध्यम खोलीची, चांगला निचारा होणारी, अल्यत हल्की, उथळ तसेच सुर्योदाय जमिनीत लागवड करू नये. जास्त आम्लयुक्त, कारायुक्त किंवा रेताड जमिनीत पीक घेऊ नये. जमिनीत सेंट्रिय कबाचे प्रमाण चांगले असावे. मशागतीनंतर प्रति हेक्टरी १० टन शेणखत/कंपोस्ट खत मिसळावे.