



(भारत सरकार सेवार्थ)

चौ. च. सिं. हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

Pushpendar
JAD



रसीद संख्या... 8800.....

Despatch No... 2418.....

श्री/श्रीमती Ombir पुत्र/पत्नी श्री Kapoor Singh
Date... 1/10/2014.....

गाँव Sisaj डाकखाना _____ पिन _____

ब्लाक Hansi जिला HSR (हरियाणा)/ _____

प्रयोगशाला नं.	मिट्टी रचना	विद्युत चालकता	खारी सोडा	मोटा सोडा	क्लोराईड सोडियम	चूना	चूना+ मैग्नी.	शेष सोडियम	एस. ए. आर.	सुझावित वर्ग	जिप्सम की आवश्यकता कि.ग्रा./एकड़/सिंचाई	
Lab. No.	Soil texture	ECx10 ⁶	CO ₃ ²⁻	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	Na ⁺	Ca ⁺⁺	Ca ⁺⁺ + Mg ⁺⁺	RSC	SAR	Suggestive category	Gypsum required
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

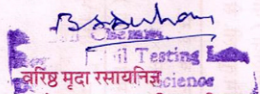
HA-66 11220 - 13.6 12.0 2.0 5.0 8.6 21 275

नोट :- 22 पानी का, पानी का 2 का करे।

सुझावित वर्ग और सावधानियाँ

- (अ) आपके द्वारा भेजा गया पानी सब प्रकार की फसलों के लिए अच्छा है।
- (ब) आपके द्वारा भेजा गया पानी धान के अतिरिक्त सब फसलों के लिए उपयुक्त है।
- (c) आपके द्वारा भेजा गया पानी धान व सब्जियों के अतिरिक्त सब फसलों के लिए उपयुक्त है।
- (स) आपके पानी में कैल्शियम व मैग्नीशियम की कमी है अतः प्रयोग करने से पहले जिप्सम की बताई गई कुल मात्रा (जो कि किसी भी फसल की पानी की कुल जरूरत पर निर्भर है) पलेवा से पहले खेत में बखेर कर मिट्टी की ऊपरी 10 सें.मी. सतह में मिलाए। उदाहरणतया अगर फसल में कुल 4 पानी लगते हैं और आपके पानी की जिप्सम की आवश्यकता 275 किलोग्राम प्रति सिंचाई है तो 4 × 275 = 1100 कि.ग्रा. या (11.0 किं.) जिप्सम प्रति एकड़ फसल बोने से पहले खेतों में डालें।
- (द) आपका पानी सिंचाई के योग्य नहीं है अतः नए गहरे बोर के बारे में या कैविटी न मिलने पर नए बोर के लिए भू जल कोष हरियाणा के दफ्तर से संपर्क करें।

नोट : यह पानी का नमूना जाँच हेतु किसान द्वारा स्वयं लिया गया है।



मिट्टी परीक्षण प्रयोगशाला, मुदा विज्ञान विभाग
चौ. च. सिं. हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
(हिसार, रोहतक, उच्चान-करनाल, बावल-रेवाड़ी)
(क. पू. उ.)