



डॉ. महेश चौधरी
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष

कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी

Krishi Vigyan Kendra, Bundi

प्रसार शिक्षा निदेशालय, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

Directorate of Extension Education, Agriculture University, Kota
पो.बॉक्स नं. 04, श्योपुरिया बावड़ी, बून्दी
P.B. 04, Shyopuriya Baori, Bundi



Contact No.- 9829408402
E-mail: kvkbundi@aukota.org
kvkbundi@aukota@gmail.com

कमांक / के.वी.के. / बून्दी / 2026 / 307-310

दिनांक : 22.06.2026

सीमित निविदा सूचना

कृषि विज्ञान केन्द्र बून्दी पर वर्ष 2026-27 में फार्म एवं प्रदर्शन हेतु पेस्टीसाइड्स एवं जिंक सल्फेट, जल घुलनशील उर्वरक व दानेदार सल्फर की आपूर्ति हेतु सीमित निविदा आमंत्रित की जाती है। इसके लिए इच्छुक व्यक्ति या निविदादाता या फर्म अपनी निविदा दरें दिनांक 30.06.2026 को दोपहर 12:00 बजे तक कार्यालय में प्रस्तुत कर सकते हैं। निविदा इसी दिन दोपहर 2:00 बजे निविदादाताओं के समक्ष खोली जायेगी।

नियम व शर्तें

1. दवाइयों "ए" एवम "बी" मानक श्रेणी की उपलब्ध करवानी होगी।
2. बिल का भुगतान ट्रेजरी से बिल पास होने पर किया जावेगा।
3. निविदा की अनुमानित लागत 1.98 लाख रहेगी।
4. दवा की मात्रा केन्द्र की आवश्यकतानुसार होगी।
5. एक साल से कम अवधि की एक्सपाइरी तिथि वाली दवा की आपूर्ति नहीं की जावेगी।
6. दवा की समय पर आपूर्ति नहीं किये जाने पर अनुबन्ध निरस्त किया जा सकता है।
7. किसी प्रकार के विवाद का न्याय क्षेत्र बून्दी रहेगा।
8. निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत का अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता का होगा।

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष

प्रतिलिपि सूचनार्थ :-

1. श्रीमान निदेशक प्रसार शिक्षा, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा
2. श्रीमान् नोडल अधिकारी, कृषि विश्वविद्यालय, कोटा को प्रेषित कर लेख है कि विश्वविद्यालय वेबसाइट पर अपलोड करवाने का श्रम करावें।
3. सदस्य कमेटी, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी / नोटिस बोर्ड, कृषि विज्ञान केन्द्र, बून्दी

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष

सीमित निविदा प्रपत्र

विषय :- पेस्टीसाइड्स एवं जिंक सल्फेट, जल घुलनशील उर्वरक व दानेदार सल्फर की दर बाबत।
प्रसंग:- कमांक/के.वी.के.बून्दी/फार्म/2026/307-310 दिनांक 22.06.2026

महोदय,

उपरोक्त निविदा के सन्दर्भ में हमारी फर्म की दरें निम्न प्रकार रहेगी।

रासायनिक नाम	सक्रिय तत्व (a.i.%)	कम्पनी एवम ट्रेड नाम	दर (रु) प्रति पैकिंग/प्रति ली./कि.ग्रा.
कीटनाशी			
क्लोरोपाइरीफोस	20 EC		
क्लोरोपाइरीफोस	50 EC		
इमामेक्टीन बेंजोएट	5 SG		
क्लोरोपाइरीफोस + सायपरमेथ्रीन	50+5 EC		
इमामेक्टीन बेंजोएट	1.9 % EC		
इथियोन +सायपरमेथ्रीन	40+5 EC		
फिनोक्साकार्ब	50% EC		
फिप्रोनील + इमिडाक्लोप्रिड	40+40%		
डायनोटिफयूरॉन + पायमेट्रोजिन	5 + 45 % SG		
इमिडाक्लोप्रिड	70 % WG		
थायोमिथाक्जाम	25% WG		
डायनोटिफयूरान	20% SG		
पायमेट्रोजिन	50% WG		
ट्राईफ्लूमेजोपाइरम	10% SC		
एसीफेट + बूफोजीन	35+ 15% WP		
क्लोरोपायरीफोस	10% GR		
क्लोरोएंटीनीप्रोल	0.4% GR		
थायोमिथाक्जाम + लेम्डासायलोथ्रीन	12.6+9.5 EC		
प्रोफेनोफॉस + सायपरमेथ्रीन	40 + 4% EC		
कार्बोफयूरॉन	3% SG		
एसीफेट + इमिडाक्लोप्रिड	50 + 1.8 SP		
एसीफेट	75% SP		
कार्टापहाइड्रोक्लोराइड	50% SP		
क्लोरोएंटीनीलीट्रोल	18.5 %SC		
थायोमिथाक्जाम	30 % FS		
फिप्रोनील	0.6 GR		
फफूँदनाशक			
कॉपर आक्सक्लोराइड	50 WP		
प्रोपिकोनाजोल	25 SC		
हेक्साकोनाजोल	5 %EC		
स्टेप्टोसाइक्लिन	-		
मेटालेक्सील + मैकाजेब	8 % + 64 WP		
कार्बेन्डाजिम + मैकाजेब	12% + 63 WP		
एजेस्ट्रोबीन + टेबूकोनाजोल	11+18.3 % SC		
थाइफ्लूजामाइड	24% SC		
एजेस्ट्रोबीन + डाइफेनाकोनाजोल	18.2+11.4 % SC		

टेबूकोनाजोल + सल्फर	10+65% WG		
थाइपोनेट मिथाईल	70% WP		
सल्फर	80% WDG		
खरपतवारनाशी			
इमेजाथापर	10 SL		
क्लोरीम्यूरॉन इथाइल	25 WP		
पेण्डिमैथिलिन	30 EC		
	38.7 CS		
मेटसल्फूरॉन मिथाइल	20 WP		
2,4 D Ester salt	38 EC		
2,4 D Ester salt	58 EC		
बिसपाइरिबैक सोडियम	10 SC		
ग्लाइफोसेट	41 SL		
क्यूजालाफोफ इथाइल	5 EC		
प्रेटिलाक्लोर	50 EC		
एट्राजिन	50 WP		
पर्टिलाक्लोर	37 EC		
पाइरोजोसल्फयूरॉन इथाईल	10% SG		
क्लोरोपाइरोक्सीफेन-बेंजाइल	2.13 EC		
पेराक्वाट	24%SL		
क्लोडिनाफोप प्रोपारजाइल	15%		
सल्फोसल्फूरॉन 75% + मेटसल्फयूरॉन मिथाइल 5% WG	Ready mix		
जिंक सल्फेट, जल घुलनशील उर्वरक व दानेदार सल्फर			
N P K	19:19:19		
N P K	20:20:20		
जिंक सल्फेट	21		
जिंक सल्फेट	33		
जिंक सल्फेट चिलेटेट	12		
सल्फर	90 WDG		
	80 WP		
राइजोबियम कल्चर			
पीएसबी कल्चर			
ट्राइकोडरमा			

अन्य पेस्टीसाइड्स की कृषि विज्ञान केन्द्र बून्दी की आवश्यकतानुसार कमी/वृद्धि की जा सकती है।

मेसर्स :

पता :-

मोबाइल नं :-

हस्ताक्षर मय सील

