



राष्ट्रिय कृषि आधुनिकीकरण कार्यक्रमहरू सञ्चालनका लागि विभिन्न कृषि सामग्रीहरूको प्रस्तावित खुद्रा इकाई दररेट विवरण
 आ.ब. २०८२/०८३ मा विभिन्न कार्यक्रमहरू सञ्चालनका लागि विभिन्न कृषि सामग्रीहरूको प्रस्तावित खुद्रा इकाई दररेट विवरण

कृषि सामग्री आपूर्तिकर्ताको नाम, ठेगाना:

क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्पेशिफिकेशन/पाइने खास तत्व%/ब्रान्ड/ब्यापारिक नाम/कम्पोजिसन/जात/प्याक (ग्राम, एम.एल.) आदि स्पष्ट खुलाउने	दररेट रु.बङ्गमा	दररेट रु.बस्नरमा	कैफियत
१	प्राङ्गारिक मल, मुख्य तथा सूक्ष्म पोषकतत्व मिश्रण					
१.१	प्राङ्गारिक मल	के.जी.				
१.२	प्राङ्गारिक मल	के.जी.				
१.३	प्राङ्गारिक मल	के.जी.				
१.४	गडपौला मल	के.जी.				
१.५	जिक सल्फेट मोनोहाइड्रेट	के.जी.				
१.६	जिक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट	के.जी.				
१.७	सुक्ष्मतन्व (जिङ्ग, बोरान, सल्फर, क्लान्सियम, कपर, आदिको मिश्रण भएको) धूलो	के.जी.				
१.८	सुक्ष्मतन्व (जिङ्ग, बोरान, सल्फर, क्लान्सियम, कपर, आदिको मिश्रण भएको) झोल	लिट्र				
१.९	पोषण प्लस	के.जी.				
१.१०	अन्य ...					
१.११	अन्य ...					
१.१२	अन्य ...					
१.१३	मुख्य पोषकतन्व (NPK) भएको मिश्रण	के.जी./लिट्र				
१.१४	मुख्य पोषकतन्व (NPK) भएको मिश्रण	के.जी./लिट्र				
१.१५	मुख्य पोषकतन्व (NPK) भएको मिश्रण	के.जी./लिट्र				
२	बिषादी (कीरानाशक, रोगनाशक, झारपात नाशक तथा अन्य)					
२.१	कीरानाशक बिषादि					
२.१.१	माल्थियन धूलो	के.जी.				
२.१.२	माल्थियन झोल	लिट्र				
२.१.३	साइप्रमेथिन	लिट्र				
२.१.४	प्रोपेनोफोस	लिट्र				
२.१.५	डेन्टामेथिन	लिट्र				
२.१.६	प्रोपेनोफोस+साइप्रमेथिन	लिट्र				
२.१.७	कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड	के.जी.				
२.१.८	क्लोराट्रानिलिप्रोल धूलो	के.जी.				
२.१.९	क्लोराट्रानिलिप्रोल झोल	लिट्र				
२.१.१०	इमिडाक्लोरोप्रिड	लिट्र				
२.१.११	अन्य					

Yashraj Joshi
वरिष्ठ कृषि अधिकृत



नेपाल सरकार
केन्द्रीय स्वास्थ्य विभाग
केन्द्रीय औषधि कारखाना
काठमाडौं

क्र.सं.	विवरण	इकाई	नाम/केन्द्रीय स्वास्थ्य विभाग/आयुर्वेद/बास तत्व/ब्रान्ड/व्यापारिक नाम/केन्द्रीय औषधि कारखाना/एकैकी/कैलासी	दररेट रु.अङ्कमा	दररेट रु.अक्षरमा	कैफियत
२.१.१२	अन्य					
२.१.१३	अन्य					
२.२	रोगनाशक विषादी					
२.२.१	डाइमेटोमर्फ	के.जी.				
२.२.२	लेन्टिनन	लिट्र				
२.२.३	कारबेन्डाजिम	के.जी.				
२.२.४	म्यानकोजेब	के.जी.				
२.२.५	कारबेन्डाजिम+म्यानकोजेब	के.जी.				
२.२.६	साईमोज्यनिल+म्यानकोजेब	के.जी.				
२.२.७	कपरअक्सक्लोराइड	के.जी.				
२.२.८	म्यानकोजेब+मेटान्याक्सिल	के.जी.				
२.२.९	म्यानकोजेब+मेटान्याक्सिल	के.जी.				
२.२.१०	भाइटाभ्याक्स	के.जी.				
२.२.११	भिकोन	लिट्र				
२.२.१२	काबोक्सिन	के.जी.				
२.२.१३	फमालिन	लिट्र				
२.२.१४	स्प्रिट (बोतल)	१०० एम एल				
२.२.१५	क्लोरोथालोनिल	के.जी.				
२.२.१६	प्रोपिनेब	के.जी.				
२.२.१७	स्ट्रेप्टोमाइसिन सल्फेट+टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड	ग्राम				
२.२.१८	व्युमेरिया बेसिआना	के.जी.				
२.२.१९	मेटाराइजियम	के.जी.				
२.२.२०	अन्य.....					
२.२.२१	अन्य.....					
२.३	झारनाशक विषादी					
२.३.१	सल्फोसल्फयूरोन	प्याकेट				
२.३.२	मेटसल्फयूरोन	लिट्र				
२.३.३	सल्फोसल्फयूरोन+मेटसल्फयूरोन	प्याकेट				
२.३.४	मेट्रिड्युजिन	के.जी.				
२.३.५	अक्सिफ्लुरफेन	लिट्र				
२.३.६	आइसोप्रोटयूरोन	लिट्र				
२.३.७	एट्राजिन	लिट्र/के.जी.				
२.३.८	पेन्डिमेथालिन	लिट्र				
२.३.९	प्रेटिलाक्लोर	लिट्र				
२.३.१०	बिस्पाइरिव्याक सोडियम	१०० एम एल				

Handwritten signature
गोविन्दराज जोशी
वरिष्ठ कृषि अधिकारी

नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपक्षी विकास विभाग
राष्ट्रिय कृषि अनुसन्धान परिषद्
स्पर्धात्मक विकास तत्व/ब्राण्ड/व्यापारिक
नाम/कम्पोजिसन/जात/प्याक (ग्राम, एम.एल.) आदि स्पष्ट खुलाउने

क्र.सं.	विवरण	इकाई	दररेट रु.अङ्कमा	दररेट रु.अक्षरमा	कैफियत
२.३.११	पाराक्वाट डाईक्लोराईड	लिटर			
२.३.१२	ब्यूटाक्लोर	के.जी./लिटर			
२.३.१३	२ ४ डी सोडियम सान्ट	के.जी./लिटर			
२.३.१४	३ ४ डी इथाइल एस्टर	के.जी./लिटर			
२.३.१५	ग्लाइफोसेट	लिटर			
२.३.१६	अन्य.....				
२.३.१७	अन्य.....				
३	स्टिकर (Ajuvants:surfactants).....	१०० एम एल			
४	स्टिकर (Ajuvants:surfactants).....				
५	कपर सल्फेट (निलो तुयो)	के.जी.			
६	कृषि चून	के.जी.			
७	दति	सङ्ख्या			
८	कुटो	सङ्ख्या			
९	कोदालो	सङ्ख्या			
१०	फरुवा	सङ्ख्या			
११	जिप्सम (माटो सुधारक)	के.जी.			
१२	इलेक्ट्रिक स्प्रेयर १६ लि.	सङ्ख्या			
१३	नेक्रसेप स्प्रेयर (प्लास्टिक) १६ लि.	सङ्ख्या			
१४	हजारि १० लि.	सङ्ख्या			
१५	हजारि ५ लि.	सङ्ख्या			
१६	गार्डेन पाईप प्लास्टिक	के.जी.			
१७	डिक्म्पोजर	के.जी./लिटर			
१८	ई एम ड्रोल	लिटर			
१९	बीउ /मल छर्ने हाते झोला	सङ्ख्या			
२०	सुपर ग्रेन व्याग	सङ्ख्या			
२१	बिषाडी स्प्रे गर्दा प्रयोग हुने PPE	सेट			
२२	बूट	जोडा			
२३	सेपिट पन्जा	जोडा			
२४	सेपिट चम्मा	सङ्ख्या			
२५	सेपिट हुस	सङ्ख्या			
२६	एप्रोन	सङ्ख्या			
२७	त्रिपाल	बर्ग फिट			
२८	गहुको विउ (उन्नत)	के.जी.			
२८.१	जात	के.जी.			
२८.२	जात	के.जी.			

Handwritten Signature
गोविन्दराज जोशी
राष्ट्रिय कृषि अनुसन्धान परिषद्

क्र.सं.	विवरण	इकाई	स्पेशिफिकेशन/पाइम/खास तत्व%/ब्रान्ड/व्यापारिक नाम/कम्पोजिसन/जात/प्याक (ग्राम, एम.एल.) आदि स्पष्ट खुलाउने	दररेट रु.बड्ढमा	दररेट रु.बड्ढरमा	कैफियत
२८.३	जात	के.जी.				
२९	गहुको बिउ (प्रमाणित)	के.जी.				
२९.१	जात	के.जी.				
२९.२	जात	के.जी.				
२९.३	जात	के.जी.				
३०	गहुको बिउ (मूल)	के.जी.				
३०.१	जात	के.जी.				
३०.२	जात	के.जी.				
३०.३	जात	के.जी.				
३१	तोरीको बिउ (उन्नत)	के.जी.				
३२	तोरीको बिउ (प्रमाणित)	के.जी.				
३३	तोरीको बिउ (मूल)	के.जी.				
३४	धानको बिउ (उन्नत)	के.जी.				
३४.१	जात	के.जी.				
३४.२	जात	के.जी.				
३४.३	जात	के.जी.				
३५	धानको बिउ (प्रमाणित/लेबल)	के.जी.				
३५.१	जात	के.जी.				
३५.२	जात	के.जी.				
३५.३	जात	के.जी.				
३६	धानको बिउ (मूल)	के.जी.				
३६.१	जात	के.जी.				
३६.२	जात	के.जी.				
३६.३	जात	के.जी.				
३७.०	मुह्रको बिउ (उन्नत)	के.जी.				
३८.०	ढेँचाको बिउ	के.जी.				
३८	माछा पालनामा प्रयोग हुने सामग्री हरू					
३८.१	माछाको दाना	के.जी.				
३७.२	माछाको दानामा प्रयोग गर्ने प्रोबायोटिक	के.जी./लिटर				
३७.३	सिलपोलिन प्लास्टिक	९० जि.एस.एम				
३७.४	सिलपोलिन प्लास्टिक	१२० जि.एस.एम.				
३७.५	सिलपोलिन प्लास्टिक	२५० जि.एस.एम.				
३७.६	PIA ट्याग रिडर	थान				
३७.७	महाजाल	मिटर				
३७.८	एक लिट्रिय भाले टिनापिया	गोटा				


 रविन्द्रराज जोशी
 प्र. अधिकृत