



गण्डकी प्रदेश सरकार
कृषि तथा भूमि व्यवस्था मन्त्रालय
कृषि विकास निर्देशनालय
कृषि ज्ञान केन्द्र, बागलुङ
बागलुङ, नेपाल



०६८-५२०२९०, ५२०९३०
akcbaglung77@gmail.com
www.baglung.akc.gov.np

दररेट भाउ उपलब्ध गराउने सम्बन्धी सूचना।

प्रथम पटक प्रकाशन मिति: २०८०/०९/१८

प्रस्तुत विषयमा कृषि ज्ञान केन्द्र, बागलुङको आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अन्तर्गत प्रांगारिक मल वितरण गर्ने भएको हुँदा उक्त मल वितरण गर्न ईच्छुक आधिकारिक बिक्रेताहरूले यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले ७ दिन भित्र यस कार्यालयमा प्राप्त हुने गरि तपसिल बमोजिमको ढाँचामा तपसिल बमोजिमका आवश्यक कागजातहरू संलग्न राखी प्रांगारिक मलको दररेट भाउ पेश गर्नुहुन यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

तपसिल:

क्र.स.	मलको नाम	मलको प्रकार	मलको विवरण		प्रति इकाई मुल्य रु./मे.ट.	कैफियत
			उत्पादन क्षमता (मे.ट.)	जिक्रि वितरण गर्न सक्ने क्षमता (मे.ट.)		
१						
२						

आवश्यक कागजातहरू:

- निवेदन।
- प्रांगारिक तथा जीवाणु मल निर्देशिका, २०७८ को अनुसूची १ बमोजिमको प्रांगारिक मलको मापदण्ड तथा गुणस्तर प्रमाणित भएको प्रयोगशालाको प्रतिवेदन।
- मल बिक्रेता दर्ता प्रमाणपत्र प्रतिलिपि।
- PAN/VAT दर्ता प्रमाणपत्र प्रतिलिपि।
- पछिल्लो आ.व.को करचुक्ता प्रमाणको प्रतिलिपि।



राजेश्वर सिलवाल
अधिकृत
प्रमुख

अनुसूची-१

(दफा ३ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित प्राञ्चारिक मलको मापदण्ड तथा गुणस्तर



मापदण्ड	धुलो प्राञ्चारिक मल	दानादार प्राञ्चारिक मल	गड्यौले मल
१. जम्मा नाईट्रोजन (N), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)	न्युनतम १.० %	न्युनतम १.० %	न्युनतम १.५ %
२. जम्मा फस्फोरस (P ₂ O ₅), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)	न्युनतम ०.५ %	न्युनतम ०.५ %	न्युनतम ०.५ %
३. जम्मा पोटास (K ₂ O), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)	न्युनतम १.० %	न्युनतम १.० %	न्युनतम १.० %
४. चिस्यान (Moisture), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)	अधिकतम २५.०%	अधिकतम २०.०%	अधिकतम २५.०%
५. प्राञ्चारिक कार्वन (OC), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)	न्युनतम २०.० %	न्युनतम २०.० %	न्युनतम २०.० %
६. पि.एच. (pH)	६.०-८.०	६.०-८.०	६.०-८.०
७. गन्ध	दुर्गन्ध रहित	दुर्गन्ध रहित	दुर्गन्ध रहित
८. रोगका जीवाणुहरू (Pathogens)	शुन्य	शुन्य	शुन्य
९. गह्रौं धातुहरू (Heavy metals), ड्राई वेट बेसिस (Dry Weight basis)			
क) आर्सेनिक Arsenic (As ₂ O ₃)	अधिकतम १० ppm	अधिकतम १० ppm	अधिकतम १० ppm
ख) क्याडिमियम Cadmium (Cd)	अधिकतम ५ ppm	अधिकतम ५ ppm	अधिकतम ५ ppm
ग) क्रोमियम Chromium (Cr)	अधिकतम ५० ppm	अधिकतम ५० ppm	अधिकतम ५० ppm
घ) शिशा Lead (Pb)	अधिकतम १०० ppm	अधिकतम १०० ppm	अधिकतम १०० ppm
ङ) पारो Mercury (Hg)	अधिकतम २ ppm	अधिकतम २ ppm	अधिकतम २ ppm


राजेश्वर प्रसाद
अधिकृत नवौं

