



भाकृअनुप-भारतीय मसाला फसल अनुसंधान संस्थान
ICAR-INDIAN INSTITUTE OF SPICES RESEARCH
(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद Indian Council of Agricultural Research)

पी संख्या: .बी .Post Bag No: 1701, मेरिकुन्नुपोस्ट Marikunnu Post,

कोषिकोड Kozhikode -673 012, केरल Kerala, भारत India

Ph: 2731410, 2730906 Fax: 0091-495-2731187 Email: Store.spices@icar.gov.in

(ISO 9001:2015 Certified Institute)



फा. सं. F.No.4/747/मूल्य निर्धारण Price-Fixation/2022-23/स्टोर्स Stores. दिनांक Dated: 22.10.2024

कार्यालय आदेश OFFICE ORDER

मूल्य निर्धारण समिति द्वारा दिनांक 10.10.2024 की बैठक के कार्यवृत्त के द्वारा संस्तुत निम्न वस्तुओं का क्रय मूल्य निर्धारित करने हेतु निदेशक का अनुमोदन एतद्वारा सूचित किया जाता है।

The approval of the Director is hereby conveyed for fixing the sale price of following item as recommended by Price Fixation Committee vide its Proceedings dated 10.10.2024.

क्र. सं. Sl. No.	खाद की श्रेणी Category of manure	विश्लेषण विवरण Analysis details	एचएसएन कोड HSN Code	प्रति नमूने की दर Rate per sample (Rs)	जीएसटी GST	प्रति नमूने की कुल राशि (रु.) Total amount per sample (Rs)	परिधि Scope
1.	खाद Manure	पीएच pH	998346	250	18%	295	एनएबीएल NABL
2.	खाद Manure	ईसी EC	998346	250	18%	295	एनएबीएल NABL
3.	खाद Manure	नमी Moisture	998346	500	18%	590	एनएबीएल NABL
4.	खाद Manure	ओरगानिक कार्बन Organic carbon	998346	500	18%	590	एनएबीएल NABL
5.	खाद Manure	कुल नाइट्रोजन (एन) Total Nitrogen (N)	998346	500	18%	590	एनएबीएल NABL
6.	खाद Manure	पी ₂ ओ ₅ के रूप में कुल फॉस्फेट्स Total phosphates as P ₂ O ₅	998346	500	18%	590	एनएबीएल NABL
7.	खाद Manure	के ₂ ओ के रूप में कुल पोटैशियम Total potassium as K ₂ O	998346	500	18%	590	एनएबीएल NABL
8.	तेल केक [नीम की खली, अरंडी की खली, मूंगफली की खली] या खाद Oil cakes	3 पैरामीटर्स एन, पी ₂ ओ ₅ , के ₂ ओ 3 parameters N, P ₂ O ₅ , K ₂ O	998346	1500	18%	1770	एनएबीएल NABL

	[Neem cake, castor cake, groundnut cake] Or Manure						
9.	तेल केक या जैविक खाद Oil cakes or Organic manure	5 पैरामीटर्स पीएच, ईसी, एन, पी ₂ ओ ₅ , के ₂ ओ <u>5 parameters</u> pH, EC, N, P ₂ O ₅ , K ₂ O	998346	2000	18%	2360	एनएबीएल NABL
10.	तेल केक या जैविक खाद Oil cakes or Organic manure	7 पैरामीटर्स पीएच, ईसी, एन, पी ₂ ओ ₅ , के ₂ ओ ओरगानिक कार्बन, नमी <u>7 parameters</u> pH, EC, N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, Organic carbon, moisture	998346	3000	18%	3540	एनएबीएल NABL
11.	तेल केक या जैविक खाद Oil cakes or Organic manure	9 पैरामीटर्स पीएच, ईसी, एन, पी ₂ ओ ₅ , के ₂ ओ + एफ ई, एमएन, ज़ेड एन, और सीयु ओरगानिक कार्बन, नमी <u>9 parameters</u> pH, EC, N, P ₂ O ₅ , K ₂ O +Fe, Mn, Zn and Cu	998346	4000	18%	4720	एनएबीएल & गैर एनएबीएल NABL & Non- NABL
12.	तेल केक [नीम की खली, अरंडी की खली, मूंगफली की खली] या खाद Oil cakes [Neem cake, castor cake, groundnut cake]	8 पैरामीटर नमी, पीएच, चालकता, कुल ओर्गानिक कार्बन, एन, पी ₂ ओ ₅ , के ₂ ओ +राख <u>8 parameters</u> Moisture, pH, Conductivity, Total organic carbon, N, P ₂ O ₅ , K ₂ O +Ash	998346	3000	18%	3540	एनएबीएल & गैर एनएबीएल NABL & Non- NABL
13.	जैविक खाद Organic manure	19 पैरामीटर नमी, पीएच, विद्युत चालकता, कुल ओर्गानिक कार्बन, कुल एन, कुल P ₂ O ₅ , कुल K ₂ O +कण आकार (4.0 मिमी छलनी से गुजरें),	998346	7500	18%	8850	एनएबीएल & गैर एनएबीएल NABL & Non- NABL

		<p>थोक घनत्व, सी:एन अनुपात, रोगजनक आर्सेनिक (As₂O₃) कैडमियम (Cd), क्रोमियम (Cr), कॉपर (Cu), मेरकुरी (Hg), निकल (Ni), जिंक (Zn), लेड (Pb) <u>19 parameters</u></p> <p>Moisture, pH, Electrical conductivity, Total organic carbon, Total N, Total P₂O₅, Total K₂O</p> <p>+Particle size (pass through 4.0 mm sieve), Bulk density, C:N ratio, pathogens</p> <p>Arsenic (As₂O₃)</p> <p>Cadmium (Cd), Chromium (Cr), Copper (Cu), Mercury (Hg), Nickel (Ni), Zinc (Zn), Lead (Pb)</p>					
14.	अस्थि चूर्ण Bone meal	<p><u>3 पैरामीटर्स</u></p> <p>एन, पी₂ओ₅, के₂ओ</p> <p><u>3 parameters</u></p> <p>N, P₂O₅, K₂O</p>	998346	1500	18%	1770	एनएबीएल NABL
15.	अस्थि चूर्ण Bone meal	<p><u>7 पैरामीटर</u></p> <p>नमी, एसिड अघुलनशील पदार्थ, P₂O₅ के रूप में कुल फॉस्फेट, P₂O₅ के रूप में 2% साइट्रिक एसिड घुलनशील फॉस्फेट, पानी में अघुलनशील भाग की नाइट्रोजन सामग्री, कण आकार 2.36 मिमी IS छलनी, कण आकार 0.85 मिमी IS छलनी</p> <p><u>7 parameters</u></p> <p>Moisture, Acid insoluble matter, Total phosphates as P₂O₅, 2% citric acid soluble phosphates as P₂O₅, nitrogen content of water insoluble portion, particle size 2.36 mm</p>	998346	3000	18%	3540	गैर एनएबीएल Non - NABL

		IS sieve, particle size 0.85 mm IS sieve					
16.	चूना सामग्री - चूना Liming materials - Lime	1 पैरामीटर न्यूट्रलाइजिंग पावर 1 parameter Neutralising power	998346	1000	18%	1180	गैर एनएबीएल Non- NABL
17.	चूना सामग्री- डोलोमाइट Liming materials - Dolomite	3 पैरामीटर न्यूट्रलाइजिंग पावर सीएसीओ ₃ , एमजी सीओ ₃ 3 parameters Neutralising power, CaCO ₃ , MgCO ₃	998346	1000	18%	1180	गैर एनएबीएल Non- NABL
18.	भारी धातुएं (प्रति तत्व दर) Heavy metals (Rate per element)	प्रति तत्व Per element	998346	500	18%	590	गैर एनएबीएल Non- NABL
19.	मृदा Soil	पीएच, ईसी, ओसी, एन, पी और के pH, EC, OC, N, P and K	998611	250	शून्य NIL	250	गैर एनएबीएल Non- NABL
20.	मृदा Soil	पीएच, ईसी, ओसी, एन, पी, के, सीए, एमजी, एफई, एमएन, ज़ेड एन, और सीयु pH, EC, OC, N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn and Cu	998611	500	शून्य NIL	500	गैर एनएबीएल Non- NABL

Handwritten signature
22/10/24

सहायक प्रशासनिक अधिकारी (स्टोर्स)
Asst. Administrative Officer (Stores)

सहायक प्रशासनिक अधिकारी
Assistant Administrative Officer
भाकृअनुप - भारतीय मसाला फसल अनुसंधान संस्थान
ICAR-Indian Institute of Spices Research
मेरिकुनु पी.ओ. Marikunnu. P.O., कोयिकोड कर्णाटका Kozhikode
पिन Pin-673612 केरल Kerala भारत India

प्रतिलिपि Copy to:

1. सभी प्रभागाध्यक्ष All Heads of Divisions
2. वरिष्ठ वित्त एवं लेखा अधिकारी Senior Finance and Accounts Officer
3. इनट्रानेट Intranet.

Handwritten signature
22/10/24