



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-11052026-272446  
CG-DL-E-11052026-272446

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2244]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 8, 2026/वैशाख 18, 1948

No. 2244]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 8, 2026/VAISAKHA 18, 1948

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 8 मई, 2026

का.आ. 2335(अ).— केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (अकार्बनिक, कार्बनिक या मिश्रित) (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20 ख का अनुसरण करते हुए, राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए, नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित कस्टमाइज्ड उर्वरकों के विनिर्देशों को जिनके उक्त सारणी के स्तंभ (2) में मानदंड उल्लिखित हैं, स्तंभ (3) में मूल्य, स्तंभ (4) में फसल, चरण और जिले विनिर्दिष्ट हैं, अधिसूचित करती है, अर्थात्:-

1 एन : पी 2 ओ 5: के 2 ओ :एस: जेड एन: बी:: 12-24-0-0-0.5-0.2

क्रम. सं.	मानदंड	मूल्य	फसल , चरण ओर जिला
(1)	(2)	(3)	(4)
(i)	भार के आधार आर्द्रता प्रतिशत , अधिकतम	1.5	फसल: कपास
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन(अमोनिकल + यूरिया प्रतिशत, न्यूनतम	12.0	चरण : बेसल

(iii)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	9.5	ज़िले: गुंटूर, श्री पोंटी श्रीरामुलु नेल्लोर, कर्नूल, प्रकाशम, वाई एस
(iv)	भार के आधार पर उपलब्ध फास्फोरस (पी 2 ओ 5 के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम	24.0	आर कडपा, अनंतपुर, श्रीकाकुलम, विजयनगरम, पार्वतीपुरम मन्यम,
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फोरस (पी 2 ओ 5 के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम	19.0	अल्लूरी सीताराम राजू, काकीनाडा, एलुरु, एनटीआर, बापटला,
(vi)	भार के आधार पर जिंक (जेड एन के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम	0.5	पलनाडु, नंद्याल और श्री सत्य साई, आंध्र प्रदेश राज्य
(vii)	भार के आधार पर बोरॉन (बी के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम	0.2	
(viii)	कण का आकार: सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1 मिलीमीटर और 4 मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी के बीच रखा जाएगा।		

2. एन - पी 2 ओ 5 - के 2 ओः 24-0-16

क्रम. सं.	मानदंड	मूल्य	फसल, चरण ओर जिला
(1)	(2)	(3)	(4)
(i)	भार के आधार आर्द्रता प्रतिशत, अधिकतम	1.5	फसल: कपास
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	24.0	चरण : टॉप ड्रेस
(iii)	भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटेथियम (के 2 ओ के रूप में) प्रतिशत न्यूनतम	16.0	ज़िले: गुंटूर, श्री पोंटी श्रीरामुलु नेल्लोर, कर्नूल, प्रकाशम, वाई एस आर कडपा, अनंतपुर, श्रीकाकुलम, विजयनगरम, पार्वतीपुरम मन्यम, अल्लूरी सीताराम राजू, काकीनाडा, एलुरु, एनटीआर, बापटला, पलनाडु, नंद्याल और श्री सत्य साई, आंध्र प्रदेश राज्य
(iv)	कण का आकार: सामग्री न्यूनतम 90 प्रतिशत 1 मिलीमीटर और 4 मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी के बीच रखा जाएगा।		

[फा. सं. 4-8/2025 उर्वरक विधि]

फ्रैंकलिन एल. खोबंग, संयुक्त सचिव

**MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE****(Department of Agriculture and Farmers Welfare)****ORDER**

New Delhi, the 8th May, 2026

**S.O. 2335(E).**— In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Inorganic, Organic or Mixed ) (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of the following Customised fertilisers specified in the table below, having the parameters mentioned in column (2), of the value in column (3), for the crop, stage and districts specified in column (4), of the said Table, for a period of three years from the date of publication in the official Gazette, namely,-

1. N:P2O5:K2O:S:Zn:B:: 12-24-0-0-0.5-0.2

S.No.	Parameter	Value	Crop, Stage and District
(1)	(2)	(3)	(4)
(i)	Moisture per cent. by weight maximum	1.5	Crop: Cotton Stage: Basal Districts: Guntur, Sri Potti Sri Ramulu Nellore, Kurnool, Prakasam, YSR Kadapa, Anantapur, Srikakulam, Vizianagaram, Parvathipurammanyam, Alluri Seetharama Raju ,Kakinada, Eluru ,NTR, Bapatla, Palnadum, Nandayala and Srisatya Sai of Andhra Pradesh
(ii)	Total Nitrogen (Ammonical + Urea) per cent. by weight, minimum	12.0	
(iii)	Ammonical Nitrogen per cent. by weight minimum	9.5	
(iv)	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	24.0	
(v)	Water soluble Phosphorus ( as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight minimum	19.0	
(vi)	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5	
(vii)	Boron (as B ) per cent. by weight minimum	0.2	
(viii)	Particle Size: Minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1 mm and 4mm IS sieve.		

2.N-P2O5 -K2O::24-0-16

Sl. No.	Parameters	Value	Crop, Stage and District
(1)	(2)	(3)	(4)
(i)	Moisture weight by percent. maximum	1.5	Crop: Cotton Stage: Top dress Districts: Guntur, Sri Potti Sri Ramulu Nellore Nellore, Kurnool, Prakasam, Y.S.R. Kadapa , Anantapur, Srikakulam, Vizianagaram, Parvathipurammanyam, Alluri Seetharama Raju ,Kakinada, Eluru ,NTR, Bapatla, Palnadum, Nandayala and Srisatya Sai of Andhra Pradesh
(ii)	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	24.0	
(iii)	Water soluble Potassium (as K <sub>2</sub> O) per cent. by weight, minimum	16.0	
(iv)	Particle Size: Minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve		

[F. No. 4-8/2025-Fert.Law]

FRANKLIN L. KHOBUNG, Jt. Secy.