



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16122025-268522
CG-DL-E-16122025-268522

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 5455]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 5, 2025/ अग्रहायण 14, 1947

No. 5455]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 5, 2025/ AGRAHAYANA 14, 1947

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
(कृषि एवं किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 4 दिसम्बर, 2025

का.आ. 5643(अ).— केन्द्रीय सरकार, उर्वरक(अकार्बनिक, कार्बनिक या मिश्रित) (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 ख के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीनवर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित कस्टमाईज्ड उर्वरक के विनिर्देशन को अधिसूचित करती है, अर्थात्:—

1. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:जेडएन:::16:18:11: 4: 1

(क) विनिर्देशन:

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्धता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(iii)	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.0

(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(v)	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	15.4
(vii)	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	11.0
(viii)	भार के अनुसार कुल सल्फर(एस के रूपमें) का प्रतिशत ,न्यूनतम	4.0
(ix)	भार के अनुसार जिंक (ज़ेडेन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा ।

(ख) जिले:-कर्नाटक के दावणगेरे, बेलगाम, हसन, शिमोगा, हावेरी, बागलकोट, चित्रदुर्ग, चामराजनगर, बेल्लारी, कोप्पल जिले।

(ग) फसल:मङ्गा

(घ) अवस्था: बेसल

2. एन:पी2ओ5.के2ओ:: 27:0 :13

(क) विर्निदेशन

क्र.सं	प्रायत्ति	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्धता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत (सभी यूरिया के रूप में), न्यूनतम	27.0
(iii)	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	13.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले:-कर्नाटक के दावणगेरे, बेलगाम, हसन, शिमोगा, हावेरी, बागलकोट, चित्रदुर्ग, चामराजनगर, बेल्लारी, कोप्पल जिले।

(ग) फसल: मङ्गा

(घ) अवस्था: टॉपड्रेस

3.. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:जेडएन::14 :19:16:4:1

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i).	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.4
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	6.6
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	19.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5केरूपमें) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.3
(vii).	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओकेरूपमें) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(viii).	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	4.0
(ix).	भार के अनुसार जिंक (ज़ेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: कर्नाटक राज्य के जिले: दावणगेरे, कलबुर्गी और रायचूर जिले

(ग) फसल: धान

(घ) अवस्था: बेसल

4. एन:पी2ओ5:के2ओ:: 28:0 :16

(क) विनिर्देशन

क्र.सं.	प्रायल	मूल्य
(i).	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii).	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन (सभी यूरिया के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	28.0
(iii)	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: कर्नाटक राज्य के जिले: दावणगेरे, कलबुर्गी और रायचूर जिले

(ग) फसलधान :

(घ) अवस्था :टॉपड्रेस

5. एन : पी2ओ5:के2ओ: जेडएन:बी12:9:20:1:0.2

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	3.5
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	8.5
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	7.7
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(viii)	भार के अनुसार जिंक (जेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(ix)	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.2
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले:- कर्नाटक के हसन, कोलार, चिक्कबल्लापुरा, चिक्कमगलूर, बेलगाम, धारवाड, चामराजनगर, बेंगलुरु शहरी और ग्रामीण जिले

(ग) फसल:-आलू

(घ) अवस्था: बेसल

6 एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:जेडएन:एफई:बी: ::14:14:13:4:1:1:0.1

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.5
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	8.5
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(vii).	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	13.0
(viii)	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	4.0
(ix)	भार के अनुसार जिंक (जेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(x)	भार के अनुसार लोहा (एफई के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(xi)	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.1
(xii)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा।

(ख) जिले:- कर्नाटक के बेलगाम, बेल्लारी, बीदर, चामराजनगर, गडग, कालाबुरागी, कोप्पल, मांड्या, मैसूर, विजयपुरा, यादगिरी जिले।

(ग) फसल:- गन्ना

(घ) अवस्था:- बेसल

7. एनपी:2ओ5: के2ओ:: 20:0 :17

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्धता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत(सभी यूरिया के रूप में), न्यूनतम	20.0
(iii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले:-कर्नाटक के बागलकोट, बेलगाम, बेल्लारी, बीदर, चामराजनगर, गडग, कालाबुरागी, कोप्पल, मांड्या, मैसूर, विजयपुरा, यादगिरी जिले।

(ग) फसल:- गन्ना

(घ) अवस्था:-टॉपड्रेस

8. एनपी2ओ5: के2ओ:एस:ज़ेडएन:बी:::16:16: 10: 4:1:0.2

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्धता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.39
(iv)	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(v).	भार के अनुसार जल विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.26
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(vii).	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	4.0
(viii)	भार के अनुसार जिंक (ज़ेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(ix)	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.2
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 4 मि.मी. 1 मि.मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा।

(ख) जिला:- तेलंगाना राज्य के करीमनगर, वारंगल और खम्मम जिले,

आंध्र प्रदेश राज्य के कृष्णा, गुंटूर और प्रकाशम जिले।

(ग) फसल: मिर्च

(घ) अवस्था: बेसल

9..एनपी2ओ5: के2ओ:: 21:0 :9

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	21.0
(iii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(छ) राज्य के जिले करीमनगर, वारंगल और खम्मम,
आंध्र प्रदेश राज्य के जिले कृष्णा, गुंटूर और प्रकाशम जिले।

(ग) फसल: मिर्च

(घ) अवस्था:टॉपड्रस

10. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:जेडएन:एफई:बी: 11:20:12:5:1:0.5:0.2

(क) विर्निदेशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	11.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत,न्यूनतम	9.47
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.53
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस(पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	20.0
(vi)	भार के अनुसार जल विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत,न्यूनतम	12.0
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(viii)	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत,न्यूनतम	5.0
(ix)	भार के अनुसार जिंक (ज़ेडएन के रूप में) का प्रतिशत,न्यूनतम	1.0
(x)	भार के अनुसार लोहा (एफई के रूप में) का प्रतिशत,न्यूनतम	0.5
(xi).	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत,न्यूनतम	0.2
(xii)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा।
.		

(ख) जिले: महाराष्ट्र राज्य के सांगली, सतारा, नांदेड, हिंगोली, कोल्हापुर, परभणी जिले

(ग) फसल: हल्दी

(घ) स्टेज: बेसल

11. एन :पी2ओ5 :के2ओ ::29:0:14

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन (सभी यूरिया के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	29.0
3.	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
4.	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा।

(ख) जिले: महाराष्ट्र राज्य के सांगली, सतारा, नांदेड़, हिंगोली, कोल्हापुर, परभणी जिले

(ग) फसल: हल्दी

(घ) स्टेज:टॉपड्रेस

12. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:सीए::12:18:14:4.5:2.5

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.0
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	15.5
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(viii)	भार के अनुसार सल्फेट सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	4.5
(ix)	भार के अनुसार कैल्शियम (सीए के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	2.5
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा।

(ख) जिले: - आंध्र प्रदेश के पूर्वी गोदावरी, काकीनाडा, एलुरु, अल्लूरी सीतारामाराजू, गुंटूर, बापटला, पालनाडुजिले

(ग) फसल: एफसीवी तंबाकू

(घ) स्टेज: बेसल

13. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस::17:0:17:9.5

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन (सभी यूरिया के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(iii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(iv)	भार के अनुसार सल्फेट सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	9.5
(v).	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: आंध्र प्रदेश राज्य पूर्वी गोदावरी, काकीनाडा, एलुरु, अल्लूरी सीतारामाराजू, गुंटूर, बापटला,

पालनाडु

(ग) फसल: एफसीवी तंबाकू

(घ) स्टेज: टॉपड्रस

14. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:सीए::16:10:18:6:1.5

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आद्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	4.0
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस(पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(vi)	भार के अनुसार जल विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	8.0
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
(viii)	भार के अनुसार भार के अनुसार सल्फेट सल्फर (एसकेरूपमें) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
(ix)	भार के अनुसार कैल्शियम (सीए के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.5
(x)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: प्रकाशम, नेल्लोर

(ग) फसल: एफसीवी तंबाकू

(घ) स्टेज: बेसल

15. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:एमजी:जेडएन:फ़ेई:बी:::15:15:09:5:1:1:0.5:0.3

(क) विर्दिशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	15.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	15.0
(vi)	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.9
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	9.0
(viii)	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
(ix)	भार के अनुसार सामग्री शियम (एमजी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(x)	भार के अनुसार जिंक (ज़ेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	1.0
(xi)	भार के अनुसार लोहा (फ़ेई के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
(xii)	भार के अनुसार बोरान (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.3
(xiii).	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: -कर्नाटक के बेलगाम, बेल्लारी, चामराजनगर, चित्रदुर्ग, दावणगेरे, धारवाड, गडग, हावेरी, कालाबुरागी, कोप्पल, मैसूर, रायचूर, तुमकुर और यादगीर जिले।

(ग) फसल: कपास

(घ) स्टेज: बेसल

16. एनपी:2:ओ5: के2ओ:: 29:0 :10

(क) विर्दिशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन (सभी यूरिया के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	29.0
(iii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ख) जिले: -कर्नाटक के बेलगाम, बेल्लारी, चामराजनगर, चित्रदुर्ग, दावणगेरे, धारवाड, गडग, हावेरी, कालाबुरागी, कोप्पल, मैसूर, रायचूर, तुमकुर और यादगीर जिले।

(ग) फसल: कपास

(घ) स्टेज: टॉपड्रस

17. एन:पी2ओ5:के2ओ:एस:जेडएन:बी: फ़ेर्झ:14:12:10:4:0.8:0.2:0.5

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आद्रिता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
(iii).	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	4.7
(iv)	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	9.3
(v).	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(vi)	भार के अनुसार जल विलेय फास्फोरस (पी2:ओ5 के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.3
(vii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम(के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(viii)	भार के अनुसार सल्फर (Sके रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	4.0
(ix)	भार के अनुसार जिंक (ज्रेडएन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.8
(x)	भार के अनुसार लोहा (फ़ेर्झ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
(xi)	भार के अनुसार बोरान(बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.2
(xii)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. और 4 मि.मी.भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(बी) जिले: कर्नाटक के बेल्लारी, बेलगाम, धारवाड, गडग, हावेरी, रायचूर जिले।

(ग) फसल: मिर्च

(घ) स्टेजबेसल :

18. एनपी:2:ओ5: के2ओ:: 29:0 :10

(क) विनिर्देशन

क्र.सं	प्रायल	मूल्य
(i)	भार के अनुसार आद्रिता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(ii)	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	29.0
(iii).	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	10.0
(iv)	कण आकार	सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1मि.मी. .4मि.मी . भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा

(ग) जिले: कर्नाटक के बेल्लारी, बेलगाम, धारवाड, गडग, हावेरी, रायचूर जिले।

(घ) फसल: मिर्च

(ङ) स्टेज: टॉपड्रस

[फा. सं 2-2/2024- उर्वरक विधि]

फैकलिन एल.खोबंग, संयुक्त सचिव

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

New Delhi, the 4th December, 2025

S.O. 5643(E).— In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Inorganic, Organic or Mixed) (Control) Order, 1985, the Central Government here by notifies the specifications of the following customised fertilisers for a period of three year from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely:

1. N:P₂O₅:K₂O:S:Zn - 16:18:11:4:1

(a) Specifications:

S.No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent.. by weight, minimum	16.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent.. by weight, minimum	7.0
(iv)	Urea Nitrogen, per cent. by weight, minimum	9.0
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent.. by weight, minimum	18.0
(vi)	Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	15.4
(vii)	Water Soluble Potassium(as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	11.0
(viii)	Total Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	4.0
(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(x)	Particle Size	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Davanagere, Belgaum, Hassan, Shimoga, Haveri, Bagalkot, Chitradurga,,Chamarajnagar, Bellary, Koppal districts of Karnataka.

(c) Crop: Maize

(d) Stage : Basal

2.N:P₂O₅:K₂O - 27:0:13

(a) Specification:

S. No.	Parameters	Value	
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5	
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	27.0	
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	13.0	
(iv)	Particle Size: Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve		

(b) Districts: Davanagere, Belgaum, Hassan, Shimoga, Haveri, Bagalkot, Chitradurga,,Chamarajnagar, Bellary, Koppal districts of Karnataka.

(c) Crop: Maize

(d) Stage :Topdress

3. Basal - N:P₂O₅:K₂O:S:Zn - 14:19:16:4:1

(a) Specifications:

S.No	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	14.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	7.4
(iv)	. Urea Nitrogen, per cent. by weight, minimum	6.6
(v)	. Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	19.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	16.3
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	16.0
(viii)	. Total Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	4.0
(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(x)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b)Districts:Davanagere, Kalaburagi and Raichur districts of Karnataka.

(c)Crop:Paddy

(d)Stage:Basal

4. N:P₂O₅:K₂O - 28:0:16

(a) Specifications:

S.No	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (all in Urea form), per cent. by weight, minimum	28.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	16.0
(iv)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b)Districts:Davanagere, Kalaburagi and Raichur districts of Karnataka.

(c) Crop: Paddy

(d) Stage:Topdress

5. N:P₂O₅:K₂O:Zn:B - 12:9:20:1:0.2

(a) Specifications:

S.No	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	12.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	3.5
(iv)	Urea Nitrogen, per cent. by weight, minimum	8.5
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	9.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	7.7
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	20.0
(viii)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(ix)	Boron (as B), per cent. by weight, minimum	0.2
(x)	Particle Size:	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b)Districts:Hassan, Kolar, Chikkaballapura, Chikkamagalur, Belgaum, Dharwad, Chamarajanagara, Bangalore urban and rural districts of Karnataka

(c)Crop:Potato

(d)Stage: Basal

6. N:P₂O₅:K₂O:S:Zn:Fe:B - 14:14:13:4:1:1:0.1

(a) Specifications:

S.No	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	14.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	5.5
(iv)	. Urea Nitrogen, per cent. by weight, minimum	8.5
(v)	. Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	14.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	12.0
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	13.0
(viii)	. Total Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	4.0

(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(x)	Iron as Fe per cent.. by weight minimum	1.0
(xi)	Boron as B per cent. by weight minimum	0.1
(xii)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Bagalkot, Belgaum, Bellary, Bidar, Chamarajnagar, Gadag, Kalaburagi, Koppal, Mandya, Mysore, Vijayapura, Yadgiri districts of Karnataka.

(c) Crop: Sugarcane

(d) Stage: Basal

7. N:P2O5:K2O - 20:0:17

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	20.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	17.0
(iv)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Bagalkot, Belgaum, Bellary, Bidar, Chamarajnagar, Gadag, Kalaburagi, Koppal, Mandya, Mysore, Vijayapura, Yadgiri districts of Karnataka.

(c) Crop: Sugarcane

(d) Stage: Top dress

8. N:P2O5:K2O:S:Zn:B - 16:16:10:4:1:0.2

(a) specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	16.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	5.39
(iv)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	16.0
(v)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	14.26
(vi)	Water Soluble Potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	10.0
(vii)	Total Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	4.0
(viii)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0

(ix)	Boron as B per cent. by weight minimum	0.2
(x)	Particle Size:	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) District: Karimnagar, Warangal and Khammam districts of State of Telangana, Krishna, Guntur and Prakasam districts of state of Andhra Pradesh.

(c) Crop: Chilli

(d) Stage:- Basal

9. N:P2O5:K2O - 21:0:9

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	21.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	9.0
(iv)	Particle Size	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) District: Karimnagar, Warangal and Khammam districts of State of Telangana,

Krishna, Guntur and Prakasam districts of state of Andhra Pradesh.

(c) Crop: Chilli

(d) Stage: Topdress

10. N:P2O5:K2O:S:Zn:Fe:B - 11-20-12-5-1.0-0.5-0.2

(a) Specifications:

S.No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	11.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	9.47
(iv)	Urea Nitrogen, per cent. by weight, minimum	1.53
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	20.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	12.0
(vii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	12.0
(viii)	Elemental Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	5.0

(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(x)	Iron as Fe per cent.. by weight minimum	0.5
(xi)	Boron as B per cent. by weight minimum	0.2
(xii)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts:Sangli, Satara, Nanded, Hingoli, Kolhapur, Parbhani districts of state of Maharashtra

(c)Crop: Turmeric

(d)Stage : Basal

11.Top Dress - N:P2O5:K2O - 29:0:14

(a) Specifications:

S.No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	29.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	14.0
(iv)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b)Districts :Sangli, Satara, Nanded, Hingoli, Kolhapur, Parbhani of state ofMaharashtra

(c) Crop: Turmeric

(d) Stage : Top dress

12.N- P2O5-K2O-S-Ca 12-18-14-4.5-2.5

(a) Specification:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight,minimum	12.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight,minimum	7.0
(iv)	Urea Nitrogen per cent. by weight minimum	5.0
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight,minimum	18.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅)per cent. by weight,minimum	15.5
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	14.0
(viii)	Sulphate Sulphur (as S), per cent. by weight,minimum	4.5
(ix)	Calcium (as Ca), per cent. by weight, minimum	2.5
(x)	Particle Size:	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b)Districts : East Godavari, Kakinada, Eluru, Alluri Seetharamaraju, Guntur, Bapatla,

Palnadu of State of Andhra Pradesh

(c)Crop: FCV Tobacco

(d) Stage : Basal

13.N- P2O5-K2O-S 17-0-17-9.5

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	17.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	17.0
(iv)	Sulphate Sulphur(asS), per cent. by weight, minimum	9.5
(v)	Particle Size	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts : East Godavari, Kakinada, Eluru, Alluri Seetharamaraju, Guntur, Bapatla, Palnadu of State of Andhra Pradesh

(c) Crop: FCV Tobacco

(d) Stage : Top Dress

14. N- P2O5-K2O-S-Ca 16-10-18-6-1.5

(a) Specifications:

S.No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	16.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	4.0
(iv)	Urea Nitrogen per cent. by weight, minimum	12.0
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight, minimum	10.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	8.0
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight, minimum	18.0
(viii)	.Sulphate Sulphur (as S), per cent. by weight, minimum	6.0
(ix)	Calcium (as Ca), per cent. by weight, minimum	1.5
(x)	Particle Size:	Minimum 90 percent of the material shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Prakasam, Nellore

(c) Crop: FCV Tobacco

(d) Stage : Basal

15. N: P2O5-K2O-S-Mg-Zn-Fe-B 15-15-09-5-1-1-0.5-0.3

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight, minimum	15.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight, minimum	6.0

(iv)	Urea Nitrogen As N per cent. by weight minimum	9.0
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight,minimum	15.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅)per cent. by weight,minimum	12.9
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	9.0
(viii)	Total Sulphur (as S), per cent. by weight,minimum	5.0
(ix)	Magnesium (as Mg), per cent. by weight, minimum	1.0
(x)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	1.0
(xi)	Iron (as Fe), percent by weight minimum	0.5
(xii)	Boron as B per cent. by weight minimum	0.3
	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Belgaum, Bellary, Chamarajanagar, Chitradurga, Davanagere, Dharwad, Gadag, Haveri, Kalaburagi, Koppal, Mysore, Raichur, Tumkur and Yadgir districts of Karnataka.

(c) Crop : Cotton

(d) Stage: Basal

16.N- P2O5-K2O 29-0-10

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen (All in Urea form), per cent. by weight, minimum	29.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	10.0
(iv)	Particle Size	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Belgaum, Bellary, Chamarajanagar, Chitradurga, Davanagere, Dharwad, Gadag, Haveri, Kalaburagi, Koppal, Mysore, Raichur, Tumkur and Yadgir districts of Karnataka.

(c) Crop: Cotton

(d) Stage: Top Dress

17.N: P2O5-K2O-S -Zn- B- Fe- 14-12-10-4-0.8-0.2-0.5

(a) Specifications:

S. No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent. by weight,minimum	14.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent. by weight,minimum	4.7

(iv)	Urea Nitrogen As N per cent. by weight minimum	9.3
(v)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅), per cent. by weight,minimum	12.0
(vi)	Water Soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅)per cent. by weight,minimum	10.3
(vii)	Water Solublepotassium(as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	10.0
(viii)	Total Sulphur (as S), per cent. by weight,minimum	4.0
(ix)	Zinc (as Zn), per cent. by weight, minimum	0.8
(x)	Iron (as Fe), percent by weight minimum	0.5
(xi)	Boron as B per cent. by weight minimum	0.2
(xii)	Particle Size:	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Bellary, Belgaum, Dharwad, Gadag, Haveri, Raichur districts of Karnataka.

(c) Stage: Basal

(d) Crop : Chilli

18. N- P₂O₅-K₂O 29-0-10

(a) Specifications:

S.No.	Parameters	Value
(i)	Moisture, per cent. by weight, maximum	1.5
(i)	Total Nitrogen, per cent. by weight,minimum	29.0
(iii)	Water Soluble potassium (as K ₂ O), per cent. by weight,minimum	10.0
(iv)	Particle Size:	Minimum 90 percent of thematerial shall be retained between 1 mm and 4 mm IS Sieve

(b) Districts: Bellary, Belgaum, Dharwad, Gadag, Haveri, Raichur districts of Karnataka.

(c) Crop: Chilli

(d) Stage: Top Dress

[F. No. 2-2/2024 Fert Law]
FRANKLIN L. KHOBUNG, Jt. Secy. (INM)