

कार्यालय संयुक्त निदेशक (रसायन), गुण नियंत्रण, बिहार, पटना का वर्ष 2017-18 में विश्लेषित उर्वरक नमूनों का जिलावार उर्वरकवार, प्रतिवेदन दिनांक-01.04.2017 से 31.03.2018 तक

| क्र० सं० | जिला का नाम | उर्वरक का नाम | | | | | | | कुल योग | अमानक | अमानक नमूनों का नाम |
|--------------|-------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------|
| | | एन० पी० के० कम्पलेक्स, डी० ए० पी०, एम० ए० पी० | एन० पी० के० मिक्सचर | यूरिया, अमो० सल्फे०, कै० अ० ना० आदि | एम० ओ० पी० आदि | एस० एस० पी० फॉस्फो जिप्सम, बेन्टोनाइट आदि | सूक्ष्म पोषक तत्व | कस्टमाईज उर्वरक | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | पटना | 99 | 0 | 38 | 7 | 31 | 19 | 0 | 194 | 5 | Copper Sulphet, Zinc, Npk |
| 2 | नालंदा | 67 | 0 | 24 | 7 | 3 | 3 | 0 | 104 | 3 | 15:15:15 |
| 3 | भोजपुर | 73 | 0 | 30 | 2 | 6 | 2 | 0 | 113 | 1 | SSP |
| 4 | रोहतास | 36 | 0 | 7 | 0 | 14 | 13 | 0 | 67 | 2 | 12:32:16 |
| 5 | बक्सर | 52 | 0 | 29 | 10 | 0 | 2 | 0 | 93 | 0 | 0 |
| 6 | कैमुर | 20 | 0 | 16 | 4 | 8 | 5 | 0 | 53 | 1 | ssp |
| 7 | गया | 64 | 0 | 24 | 7 | 26 | 1 | 0 | 122 | 2 | SSP |
| 8 | औरंगाबाद | 23 | 0 | 9 | 5 | 2 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| 9 | जहानाबाद | 18 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 42 | 0 | 0 |
| 10 | अरवल | 9 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 |
| 11 | नवादा | 27 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| 12 | सारण | 40 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50 | 1 | Zinc-2 |
| 13 | सीवान | 16 | 0 | 42 | 1 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 |
| 14 | गोपालगंज | 13 | 0 | 15 | 4 | 0 | 3 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 15 | मुजफ्फरपुर | 71 | 0 | 62 | 28 | 61 | 9 | 0 | 231 | 3 | SSP |
| 16 | सीतामढ़ी | 19 | 0 | 13 | 9 | 0 | 3 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| 17 | वैशाली | 50 | 0 | 48 | 18 | 9 | 1 | 0 | 126 | 4 | Ammonium Sulphate,(2) |
| 18 | पू० चम्पारण | 99 | 0 | 18 | 30 | 11 | 13 | 0 | 171 | 4 | SSP,DAP-2 |
| 19 | प० चम्पारण | 80 | 0 | 9 | 21 | 15 | 26 | 0 | 151 | 5 | Boron, SSP |
| 20 | शिवहर | 25 | 0 | 13 | 18 | 1 | 3 | 0 | 60 | 1 | 0 |
| 21 | दरभंगा | 45 | 0 | 45 | 29 | 2 | 2 | 0 | 123 | 0 | 0 |
| 22 | मधुबनी | 46 | 0 | 29 | 9 | 0 | 1 | 0 | 85 | 0 | 0 |
| 23 | समस्तीपुर | 66 | 0 | 2 | 21 | 3 | 1 | 0 | 93 | 0 | 0 |
| 24 | बेगूसराय | 34 | 0 | 34 | 12 | 4 | 1 | 0 | 85 | 1 | Boron |
| 25 | सहरसा | 65 | 0 | 9 | 26 | 2 | 0 | 0 | 102 | 3 | SSP,12:32:16,20:20:0:13 |
| 26 | सुपौल | 25 | 0 | 9 | 10 | 1 | 10 | 0 | 55 | 1 | DAP |
| 27 | मधेपुरा | 34 | 0 | 28 | 9 | 2 | 7 | 0 | 80 | 2 | SSP |
| 28 | खगड़िया | 33 | 0 | 31 | 23 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 |
| 29 | पुर्णिया | 85 | 0 | 15 | 27 | 11 | 1 | 0 | 139 | 3 | SSP |
| 30 | अररिया | 57 | 0 | 10 | 28 | 2 | 2 | 0 | 99 | 0 | 0 |
| 31 | किशनगंज | 18 | 0 | 22 | 11 | 12 | 1 | 0 | 64 | 0 | 0 |
| 32 | कटिहार | 43 | 0 | 9 | 20 | 1 | 5 | 0 | 78 | 3 | Zink Sulphate,urea |
| 33 | भागलपुर | 51 | 0 | 32 | 19 | 12 | 4 | 0 | 118 | 10 | NPK,ZINK, DAP,SSP |
| 34 | बांका | 40 | 0 | 6 | 14 | 2 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 |
| 35 | मुंगेर | 11 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 36 | लखीसराय | 13 | 0 | 20 | 0 | 3 | 3 | 0 | 39 | 3 | SSP |
| 37 | जमुई | 26 | 0 | 37 | 7 | 2 | 1 | 0 | 73 | 0 | 0 |
| 38 | शेखपुरा | 10 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| 39 | अन्य | 17 | 3 | 2 | 1 | 14 | 2 | 0 | 38 | 10 | Mono Potacium phosphate,Npk, ZINK EDTA, DAP-3 |
| Total | | 1620 | 3 | 825 | 447 | 264 | 147 | 0 | 3302 | 68 | |

ज्ञापांक - 273, दिनांक - 5.4.18

प्रतिलिपि -

1. आई० टी० मैनेजर, कृषि विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।
2. उप कृषि निदेशक (सूचना)-सह-नोडल पदाधिकारी, आई० टी०, बिहार, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।
3. संयुक्त कृषि निदेशक (योजना), कृषि विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।
4. कृषि निदेशक, बिहार, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।

संयुक्त निदेशक (रसायन),
गुण नियंत्रण, बिहार, पटना।