

01 मार्च 2017

कृषि रक्षा रसायनों की भण्डार स्थिति :-

कीटनाशी धूल/ग्रेन्यूल

इकाई—किग्रा०

| क्र०सं० | रसायन का नाम | उपलब्धता | वितरण | अवशेष |
|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | मैलाथियान 5 प्रतिशत धूल | 280472.0 | 103092.0 | 177380.0 |
| 2 | कार्बोफ्यूथ्रान 3 जी | 13426.0 | 7305.0 | 6121.0 |
| 3 | फिप्रोनिल 0.3 प्रतिशत दानेदार | 108952.0 | 26586.5 | 82365.5 |
| 4 | क्लोरोपाइरीफास 10 प्रतिशत जी | 19999.5 | 6051.0 | 13948.5 |
| 5 | कारटाप हाइड्रो 4 प्रतिशत दानेदार | 93491.0 | 14395.0 | 79096.0 |
| कुल योग:- | | 516340.5 | 157429.5 | 358911.0 |

कीटनाशी तरल

इकाई—लीटर/किग्रा०

| | | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|------------------|
| 1 | डाइक्लोरोवास 76 प्रतिशत ई०सी० | 6539.35 | 3136.7 | 3402.65 |
| 2 | मोनोक्रोटोफास 36 प्रतिशत एस०एल० | 4509.95 | 3136.85 | 1373.1 |
| 3 | डाइमेटोएट 30 प्रतिशत ई०सी० | 36366.55 | 13576.65 | 22789.9 |
| 4 | क्लोरोपाइरीफास 20 प्रतिशत ई०सी० | 36529.7 | 10035.4 | 26494.3 |
| 5 | क्यूनालफास 25 प्रतिशत ई०सी० | 93635.23 | 29291.40 | 64343.83 |
| 6 | मैलाथियान 50 प्रतिशत ई०सी० | 2702.55 | 1721.25 | 981.3 |
| 7 | इमिडाक्लोप्रिड 17.8 प्रतिशत एस०एल | 60.3 | 50 | 10.3 |
| 8 | इन्डाक्साकार्ब 14.5 प्रतिशत एस०सी० | 34 | 0 | 34 |
| 9 | लैम्बडासाईहैलोथ्रिन 5 प्रतिशत ई०सी० | 579.8 | 269.3 | 310.5 |
| 10 | बुप्रोफेजिन 25 प्रतिशत एस०सी० | 5068.25 | 1768.75 | 3299.5 |
| 11 | ए०एन०ए०ए० 4.5 प्रतिशत एस०एल | 2543.9 | 687.2 | 1856.7 |
| कुल योग:- | | 188569.58 | 63673.5 | 124896.08 |

फफूँदनाशक

इकाई—किग्रा०/लीटर

| | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|
| 1 | मैन्कोजेब 75 प्रतिशत डब्लू०पी० | 46107.5 | 25613.8 | 20493.7 |
| 2 | कापरआक्सीक्लोराइड 50 प्रतिशत डब्लू०पी० | 19640 | 8277.7 | 11362.3 |
| 3 | कार्बेण्डाजिम 50 प्रतिशत डब्लू०पी० | 51231.15 | 23644.69 | 27586.46 |

| | | | | |
|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| 4 | घुलनशील गन्धक 80 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 131487.5 | 64826.5 | 66661 |
| 5 | थीरम 75 प्रतिशत डब्लू0एस0 | 7373.814 | 1652.7 | 5721.114 |
| 6 | कार्बेण्डाजिम 12+मैकोजेब 63 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 11667.33 | 6955.98 | 4711.35 |
| 7 | जिनेब 75 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 46339.5 | 23214 | 23125.5 |
| 8 | प्रोपीकोनाजोल 25 प्रतिशत ई0सी0 | 5864 | 1358 | 4506 |
| 9 | थायोफिनेट मिथाइल 70 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 8807 | 2901.4 | 5905.6 |
| 10 | स्ट्रेप्टोमाइसीन 9+टेट्रासाइक्लीन हाइड्रोक्लोराइड 1 प्रतिशत | 818.211 | 359.17 | 459.041 |
| कुल योग:- | | 329336.01 | 158803.94 | 170532.07 |

खरपतवारनाशक

इकाई-किग्रा0 / लीटर

| | | | | |
|------------------|--|------------------|-----------------|------------------|
| 1 | ब्यूटाक्लोर 50 प्रतिशत ई0सी0 | 87754.09 | 125 | 87629.09 |
| 2 | प्रीटलाक्लोर 50 प्रतिशत ई0सी0 | 47.5 | 47.5 | 0 |
| 3 | 2, 4 डी सोडियम साल्ट 80 प्रतिशत टेक्निकल | 37427 | 16495.5 | 20931.5 |
| 4 | पेण्डीमिथलीन 30 प्रतिशत ई0सी0 | 31240 | 13345.5 | 17894.5 |
| 5 | ग्लाइफोसेट 41 प्रतिशत एस0एल0 | 16754 | 7278.5 | 9475.5 |
| 6 | एट्राजिन 50 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 5026.5 | 332.5 | 4694 |
| 7 | पाइराजो सल्फयूरान ईथाइल 10 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 8108.03 | 47.56 | 8060.47 |
| 8 | मैट्रीव्यूजिन 70 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 1109.7 | 531.8 | 577.9 |
| 9 | मैटसल्फयूरान मिथाइल 20 प्रतिशत डब्लू0पी0 | 41103 | 24186 | 16917 |
| 10 | इमैजीथापर 10 प्रतिशत एस0एल0 | 4498.5 | 3.5 | 4495 |
| कुल योग:- | | 233068.32 | 62393.36 | 170674.96 |

मूषनाशक / धूम्रक

इकाई-किग्रा0

| | | | | |
|------------------|--|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | जिंक फास्फाइड 80 प्रतिशत टेक्निकल | 6212.84 | 1617.93 | 4594.91 |
| 2 | एल्यूमिनियम फास्फाइड 56 प्रतिशत (पाउच) | 5301.07 | 711.26 | 4589.81 |
| कुल योग:- | | 11513.91 | 2329.19 | 9184.72 |

बायो पेस्टीसाइड्स

इकाई-किग्रा0 / लीटर

| | | | | |
|------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | बी०टी० | 170.8 | 100.9 | 69.9 |
| 2 | ट्राइकोडरमा हरजेनियम 2 प्रतिशत डब्लू०पी० | 241728 | 168552.5 | 73175.5 |
| 3 | व्यूवरिया वैसियाना 1.15 प्रतिशत डब्लू०पी० | 48225 | 26844 | 21381 |
| 4 | एन०पी०वी०(एच) एल०ई० | 1257 | 634.8 | 622.2 |
| 5 | एजाडिरैक्टिन 0.15 प्रतिशत ई०सी० | 149 | 90 | 59 |
| 6 | सूडोमोनास | 7746 | 3930 | 3816 |
| 7 | मेटाराइजियम | 922 | 452 | 470 |
| 8 | वर्टीसीलियम | 1452 | 810 | 642 |
| 9 | ट्राइकोकार्ड | 439 | 439 | 0 |
| कुल योग:- | | 302088.8 | 201853.2 | 100235.6 |