

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, ফেব্রুয়ারি ৬, ২০২৫

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কৃষি মন্ত্রণালয়  
উপকরণ ২ শাখা

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ১৪ মাঘ ১৪৩১/২৮ জানুয়ারি ২০২৫

নং ১২.০০.০০০০.০২৬.৪০ ০০১ ২৩ ৩৫—সার (ব্যবস্থাপনা) আইন, ২০০৬ এর ৭ ধারায় অর্পিত ক্ষমতাবলে গত ২১ ০১ ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত জাতীয় সার প্রমিতকরণ কমিটির সভার ২.৮ নং সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে “AgroSAL Organic Fertilizer” নামীয় জৈব সারটি (কৌচামাল: প্রতি ১০০ কেজি জৈবসারে গোবর ৫৫ কেজি, পোল্ট্রি লিটার ১৫ কেজি, প্রেসমার্ভ ২০ কেজি, সরিষার খৈল ৩ কেজি, হাড়ের গুড়া ২ কেজি, কোকো পিট ৫ কেজি এবং ট্রাইকোডার্মা ও ব্যাসিলাস ব্যাকটেরিয়া ব্যবহার করা হয়, অনুপাতঃ ৫৫:১৫:২০:৩:২:৫) ফসলের উপর ব্যবহারের জন্য এর আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান AgroSAL Ltd., 235/B, Bir Uttam Mir Shawkt Sharak, Tejgaon I/A, Dhaka-1208 এর অনুকূলে নিম্নবর্ণিত বিনির্দেশ ও শর্তাবলির আলোকে এতদ্বারা সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদান করা হল:

১. বিনির্দেশ:

Name of the Product: AgroSAL Organic Fertilizer

| Parameter          | ল্যাব পরীক্ষায় প্রাপ্ত গড় ফলাফল | সরকারি বিনির্দেশে অনুমোদিত মান/রেঞ্জ |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Colour             | Dark grey to black                | Dark grey to black                   |
| Physical condition | Non-granular                      | Non-granular                         |
| Odour              | Absence of foul odour             | Absence of foul odour                |
| Moisture (%)       | 17.62%                            | 15-20%                               |

( ৮৭৯ )

মূল্য : ৪.০০

| Parameter          | ল্যাব পরীক্ষায় প্রাপ্ত গড় ফলাফল | সরকারি বিনির্দেশে অনুমোদিত মান/রেঞ্জ |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| pH                 | 7.72                              | 6.0-8.5                              |
| Organic Carbon     | 21.83%                            | 10-25%                               |
| Total Nitrogen (N) | 1.95%                             | 0.5-4.0%                             |
| C:N                | 11:1                              | 20:1                                 |
| Phosphorus (P)     | 0.73%                             | 0.5-3.0%                             |
| Potassium (K)      | 1.13%                             | 0.5-3.0%                             |
| Sulphur (S)        | 0.36%                             | 0.1-0.5%                             |
| Zinc (Zn)          | 0.02%                             | Max. 0.1%                            |
| Copper (Cu)        | 0.01%                             | Max. 0.05%                           |
| Arsenic (As)       | 2.41 ppm                          | Max. 20 ppm                          |
| Chromium (Cr)      | 17.54 ppm                         | Max. 50 ppm                          |
| Cadmium (Cd)       | 0.10 ppm                          | Max. 5 ppm                           |
| Lead (Pb)          | 1.99 ppm                          | Max. 30 ppm                          |
| Mercury (Hg)       | 0.024 ppm                         | Max. 0.1 ppm                         |
| Nickel (Ni)        | 6.78 ppm                          | Max. 30 ppm                          |
| Inert matter (%)   | -                                 | Max. 1%                              |

শর্তাবলি :

- (ক) জৈব সারের বস্তা/প্যাকেট/বোতলের গায়ে সার (ব্যবস্থাপনা) আইন, ২০০৬ এর ধারা ১৩(১) এবং সার (ব্যবস্থাপনা) (সংশোধন) আইন, ২০০৯ অনুযায়ী সারের লেবেল লাগাতে হবে;
- (খ) লেবেলে কৃষি মন্ত্রণালয়ের ০২ ০৪ ২০০৮ তারিখের কৃম/উপ ২/সার ১/২০০৮/১৫৬ সংখ্যক প্রজ্ঞাপন এবং ১৪ ০৩ ২০১২ তারিখের ১২.০২৬.০৪০.০০.০০৪.২০১০ ৫০ সংখ্যক সংশোধিত প্রজ্ঞাপনের আলোকে জৈবসারের উল্লিখিত প্যারামিটারের মাত্রার পরিমাণসহ বিনির্দেশের সকল তথ্য/মাত্রার পরিমাণ সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ থাকতে হবে;

- (গ) লেবেলে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি স্পষ্টাক্ষরে ও সহজে দৃশ্যমানভাবে বাংলা বা ইংরেজিতে লিখতে হবে, যথা:—
- (i) সারের নাম ব্র্যান্ড নাম যদি থাকে সেটিও উল্লেখ করতে হবে);
  - (ii) সারে বিদ্যমান আবশ্যকীয় উদ্ভিদ পুষ্টি উপাদানের নাম এবং এর মাত্রা/শতকরা হার;
  - (iii) সারের নীট ওজন;
  - (iv) প্রস্তুতকারকের নাম, ঠিকানা, নিবন্ধন নম্বর ও যে দেশে প্রস্তুতকৃত সেই দেশের নাম;
  - (v) নিশ্চয়তা বিশ্লেষণ (Guaranteed Analysis);
  - (vi) উৎপাদন ও মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ;
  - (vii) সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য (MRP) এবং
  - (viii) ব্যবহারবিধি।
- (ঘ) খোলা অবস্থায় জৈব সার বাজারজাত করা যাবে না; মোড়কজাত করে বিক্রি করতে হবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

নাইমা আফরোজ ইমা  
সিনিয়র সহকারী সচিব।