

भारत सरकार
कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
कृषि एवं किसान कल्याण विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न सं. 2660
05 अगस्त, 2025 को उत्तरार्थ

विषय: उर्वरकों की गुणवत्ता

2660. श्री मनीष जायसवाल:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने देश भर में उर्वरकों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु अभियान चलाने के लिए राज्यों को अनुदेश/निर्देश जारी किए हैं;
- (ख) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और उक्त अभियान के उद्देश्य क्या हैं;
- (ग) अभियान के दौरान उर्वरक गुणवत्ता मानकों के अनुपालन की निगरानी और प्रवर्तन हेतु किए गए उपायों का व्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार ने राज्य सरकारों से नकली और घटिया कृषि आदानों की समस्या की जड़ से इसकी नियमित निगरानी करने को भी कहा है; और
- (ङ) यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है और राज्य सरकारों की इस पर क्या प्रतिक्रिया है?

उत्तर

कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री (श्री रामनाथ ठाकुर)

(क) से (ङ): भारत सरकार द्वारा उर्वरकों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु एक अभियान शुरू करने के लिए राज्यों को अनुदेश/निर्देश जारी किए गए हैं। इस अभियान का उद्देश्य किसानों को पर्याप्त मात्रा में गुणवत्तापूर्ण उर्वरक उपलब्ध कराना है। सरकार, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा किए गए मूल्यांकन के आधार पर राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को पर्याप्त मात्रा में उर्वरक उपलब्ध कराती है। यह सुनिश्चित करना राज्यों का दायित्व है कि किसानों को आवश्यकता पड़ने पर उचित स्थान पर पर्याप्त उर्वरक उपलब्ध हों।

उर्वरक नियंत्रण आदेश (एफसीओ), 1985 ऐसे किसी भी उर्वरक के निर्माण/आयात/बिक्री पर सख्त प्रतिबंध लगाता है जो निर्धारित मानकों के अनुरूप नहीं है। एफसीओ के तहत राज्य सरकारों को उल्लंघनकर्ताओं के विरुद्ध सख्त कानूनी कार्रवाई करने का अधिकार है। राज्य सरकारों द्वारा नकली और दोयम स्तर के उत्पादों की जाँच के लिए निरीक्षण और नमूना संग्रह के माध्यम से उर्वरकों के निर्माण और बिक्री की नियमित निगरानी की जाती है।

सरकार, राज्य सरकारों द्वारा की गई प्रवर्तन (एन्फोर्समेंट) कार्रवाई की नियमित निगरानी कर रही है। अप्रैल 2025 से, देश भर में कई छापे मारे गए हैं, जिनके अंतर्गत 5,302 कारण बताओ नोटिस जारी किए गए, 2,172 लाइसेंस निलंबित/रद्द किए गए और डिफॉल्टर्स के विरुद्ध 170 एफआईआर दर्ज की गई हैं।