रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-21072023-247508 CG-DL-E-21072023-247508

असाधारण EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3141] No. 3141] नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 21, 2023/आषाढ़ 30, 1945 NEW DELHI, FRIDAY, JULY 21, 2023/ASHADHA 30, 1945

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, और किसान कल्याण विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

का.आ. 3274(अ).—केंद्रीय सरकार, उर्वरक (अकार्बनिक, कार्बनिक या मिश्रित) (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20 ख के अनुसरण में, इस अधिसूचना के राजपत्र मे प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित अनुकूलित उर्वरकों के संबंध में निम्नलिखित विनिर्दिष्टियों को अधिसूचित करती है, अर्थातु:-

क्रम संख्या		
1	एन: पी ₂ ओ ₅ : के ₂ ओ: एस: जैडएन: बी::14:22:12:5:0.5:0.05	
	विवरण	
(1)	भार के आधार पर आर्द्रता प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन (अमोनिकल+ यूरिया) प्रतिशत,न्यूनतम	14.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	11.5
(4)	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
(5)	भार के आधार पर उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	22.0
(6)	भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटेशियम (के2ओ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	12.0

4717 GI/2023 (1)

(7)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रुप में)प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
(8)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
(9)	भार के आधार पर बोरेन (बी के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	0.05
	कण आकार : सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1 मि. मी. और 4 मि. मी. भारतीय मानक छलनी के बीच रह जाएगा ।	

(क) फसल: और मक्का;

(ख) चरण: बेसल

(ग) जिले: बिहार राज्य में पूर्णिया, कटिहार, अरिया, किशनगंज, मुजफ्फरपुर, वैशाली, मधेपुरा, सहरसा, सुपौल, सीवान, सारण, भागलपुर, बेगुसराय, खगड़िया, दरभंगा और समस्तीपुर जिले।

2	एन: पी₂ओ₅: के₂ओ: एस: जैडएन: बी:12:22:18:5::0.5	
	विवरण	
(1)	भार के आधार पर आर्द्रता प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन(अमोनिकल+ यूरिया) प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन प्रतिशत, न्यूनतम	7.0
(4)	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत न्यूनतम	18.0
(5)	भार के आधार पर उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	22.0
(6)	भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के₂ओ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
(7)	भार के आधार पर कुल सल्फर (एस के रुप में)प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
(8)	भार के आधार पर कुल जिंक (जैडएन) प्रतिशत ,न्यूनतम	0.5
	कण आकार : सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 1 मि. मी. और 4 मि. मी. भारतीय	
	मानक छलनी के बीच रह जाएगा ।	

(क) फसल: धान;

(ख) चरण: बेसल; और

(ग) जिले: पश्चिमी बंगाल के बर्धवान, मुर्शिदाबाद, मालदा, नादिया और हावड़ा जिले |

3	एन: पी₂ओ₅: के₂ओ: एस :जैडएन: ::12:16:18:6:0.6:0.1	
	विवरण	
(1)	भार के आधार पर आर्द्रता प्रतिशत, अधिकतम	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन(अमोनिकल+ यूरिया) प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन प्रतिशत न्यूनतम	6.0
(4)	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत न्यूनतम	12.0
(5)	भार के आधार पर उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
(6)	भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश (के₂ओ के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	18.0

(7)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रुप में)प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
(8)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रुप में) प्रतिशत, न्यूनतम	0.6
(9)	भार के आधार पर बोरोन(बी के रुप मे) प्रतिशत , न्यूनतम	0.1
	कण आकार : सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत 4 मि. मी. और 1 मि. मी. भारतीय	
	मानक छलनी के बीच रह जाएगा ।	

(क) फसल:-आलू;

(ख) चरण: बेसल; और

(ग) जिले: पश्चिमी बंगाल के मुर्शिदाबाद, मालदा, नादिया, बांकुरा, पश्चिमी मिदनापुर, हावड़ा, उत्तर 24 परगना और बीरभूम जिले |

> [फा. सं. 2-1/2023 उर्वरक-विधि] योगिता राना, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, and Farmers Welfare)

ORDER

New Delhi, the 21st July, 2023

S.O. 3274(E).— In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Inorganic, Organic or Mixed) (Control) Order, 1985, the Central Government hereby 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:-

Sl. No.		
1.	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O:S:Zn:B::14-22-12-5-0.5-0.05	
	Description	
(1)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
(2)	Total Nitrogen (Ammonical + urea) per cent by weight, minimum	14.0
(3)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	11.5
(4)	Water soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	17.0
(5)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	22.0
(6)	Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight minimum	12.0
(7)	Sulphur (as S), per cent by weight, minimum	5.0
(8)	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
(9)	Boron (as B) per cent. by weight, minimum	0.05
	Particle Size - minimum 90% of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve	

a. Crop: Maize;

b. Stage: Basal, and

c. Districts: Purnia, Katihar Araria, Kisanganj, Muzafarpur, Vaishali, Madhepura, Saharsa, Supaul, Siwan, Saran, Bhagalpur, Begusarai, Khagaria, Darbhanga and Samastipur districts in the State of Bihar.

2.	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O:S:Zn:B::12:22:18:5:0.5	
	Description	
(1)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
(2)	Total Nitrogen (Urea + Ammonical) per cent by weight, minimum	12.0
(3)	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	7.0
(4)	Water soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	18.0
(5)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	22.0
(6)	Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight minimum	18.0
(7)	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	5.0
(8)	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
	Particle Size - minimum 90% of the material shall be retained between 1mm and 4	
	mmIS sieve	

a. Crop: Paddy;

b. Stage:Basal;and

c. Districts: Bardhwan, Murshidabad, Malda, Nadia and Howrah districts of the State of West Bengal.

3.	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O:S:Zn ::12:16:18:6:0.6:0.1	
	Description	
(1)	Moisture per cent. by weight, maximum	1.5
(2)	Total Nitrogen(Ammonical +Urea) per cent by weight, minimum	12.0
(3)	Ammonical Nitrogen per cent by weigh, minimum	6.0
(4)	Water soluble Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum	12.0
(5)	Available Phosphorus (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	16.0
(6)	Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight minimum	18.0
(7)	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	6.0
(8)	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.6
(9)	Boron (as B) per cent. by weight, minimum	0.1
	Particle Size - minimum 90% of the material shall be retained between 4 mm and 1mm IS sieve	

a. Crop : Potato ;b. Stage: Basal;and

c. Districts: Murshidabad, Malda, Nadia, Bankura, West Midnapur, Howarh, North 24 Parganas and Birbhum districts of the State of West Bengal.

[F. No. 2-1/2023Fert.Law]

YOGITA RANA, Jt. Secy.