ted houses from the general pool but have not been given possession thereof are indicated in the statement enclosed. Regarding bungalow/flats in Lok Sabha Pool information is available with the Lok Sabha Secretariat.

## Allotment of Flats to new Members of Lok Sabha

## 2497. SHRI DHARAMSINHBHAI PATEL: SHRI R. L. P. VERMA:

Will the Minister of WORKS AND HOUSING AND SUPPLY AND RE-HABILITATION be pleased to state the number of new Members of the present Lok Sabha who have not been allotted flats so far because ex-Members have not vacated them?

THE MINISTER OF STEEL AND MINES (SHRI BIJU PATNAIK). Allotment of flats to the Members of the Lok Sabha is made by the House Committee of the Lok Sabha. Government do not, therefore, have the information in this regard. However, 78 Members of the 5th Lok Sabha who are not Members of the 6th Lok Sabha have still not vacated Government residences—65 in the M.Ps. Pool and 13 in the General Pool. Members of the 6th Lok Sabha who have been allotted some of these, could not occupy them so far.

## विदेशों से उर्वरकों का ग्राय:त किया जाना

2498 थी नवाब सिंह चोहान : क्या कृषि ग्रीर सिचाई मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) पिछले दो वर्षों के दौरान कितना-कितना ग्रौर किस-किस प्रकार का उर्वरक ग्रायात किया गया;

(ख) उनका मूल्य निर्धारण किस प्रकार से किया जाता है, ग्रीर

(ग) क्या ग्रायातित उर्वरकों की देश में ग्राने पर जांच की गई थी ग्रौर यदि हां, तो किस के द्वारा जांच की गई थी ग्रौर क्या उनमें मूल तत्व निर्धारित मात्रा में विद्यमान थे ?

कृषि ग्रौर सिंचाई मंत्री (श्री सुरजीत सिंह बरनाला) : (क) पिछले दो सालों के दौरान ग्रायात किए गए उर्वरकों की मात्रा ग्रौर किस्म नीचे दी गई है :

(	लाख	मीटरी	टन)

	(लाख माटरा टन)		
जिस	स 1975-76 1976-77		
1. यूरिया	14.59	15.96	
2. एमोनियम सल्फेट	0.93	•	
<ol> <li>केल्शियम एमोनिय</li> </ol>	म 1.95	0.05	
नाइट्रेट			
4. म्य्रिएट म्राफ पोट	<b>1</b> श 3.63	4.51	
<ol> <li>सल्फेट ग्राफ पोटाइ</li> </ol>	स.	0.11	
<ol> <li>डाय-ग्रमोनियम</li> </ol>	4.62	0.30	
फास्फेट			
<ol> <li>नाइट्रोफास्फेट</li> </ol>	2.44	0.35	
20:20:0			
<ol> <li>नाइट्रोफास्फेट</li> </ol>	0.98	•	
24:24:0			
9. एन०पी० के०	2.1 <del>9</del>	0.13	
15:15:15			
10. एन० पी० के०	0.10	. •	
14:14:14			
11. नाइट्रोफास्फेट	0.08	· · · -	
23:23:0			
12. एन०पी०के०	0.02	••	
13:13:20			
13. एन०पी०के०	0.75	••	
17:17:17			
14. एन०पी० के०	0.10	••	
17:17:16	•		
15. एमोनियम फार	. फट 0.08		
19:20			
16. एमोनियम सल	केट 0.10	••	
नाइट्रेट			
 योग	32.56	21.41	