**Таблиця 1. Узагальнені дані щодо виносу азоту (N), фосфору (Р2О5) і калію (К2О) урожаями різних культур, використання NРК із ґрунту, мінеральних і органічних добрив**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура | Винос на 1 ц основної  продукції, кг | | | Коефіцієнт використання поживних речовин, % із | | | | | | | | |
| ґрунту | | | мінеральних добрив | | | гною | | |
| N | Р2О5 | К2О | N | Р2О5 | К2О | N | Р2О5 | К2О | N | Р2О5 | К2О |
| Озима пшениця | 2,07 | 0,74 | 0,49 | 32 | 9 | 16 | 49 | 15 | 50 | 25 | 40 | 60 |
| Ячмінь | 2,9 | 1,3 | 2,4 | 25 | 6 | 13 | 61 | 19 | 63 | 23 | 35 | 55 |
| Кукурудза  (зерно) | 4,0 | 1,6 | 4,4 | 32 | 13 | 20 | 60 | 26 | 60 | 35 | 45 | 65 |
| Горох | 6,5 | 1,5 | 2,0 | 62 | 10 | 11 | 60 | 22 | 60 | 35 | 30 | 50 |
| Соняшник | 5,9 | 2,6 | 17,4 | 34 | 10 | 52 | 60 | 20 | 63 | 20 | 25 | 50 |
| Кормові буряки | 0,6 | 0,13 | 0,66 | 30 | 5 | 22 | 60 | 20 | 65 | 35 | 48 | 65 |
| Капуста | 0,2 | 0,06 | 0,19 | 35 | 10 | 25 | 50 | 25 | 60 | 20 | 30 | 50 |