|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  **σύνθεση διαλύματος (κατιόντα)** | **σύσταση νερού (κατιόντα)** | **προσθήκη λιπασμάτων (κατιόντα)** | **SO42-** | **NO3-** | **H2PO4-** | **HCO3-** | **Cl-** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  **σύνθεση διαλύματος (ανιόντα)** |  |  | **ΣΤΟΧΟΙ** | 3 | 15 | 1 | 1 | 3 |  |
| **σύσταση νερού (ανιόντα)** |  |  |  | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| **προσθήκη λιπασμάτων (ανιόντα)** | **ΣΤΟΧΟΙ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ca2+** | 8 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mg 2+** | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |   |
| **K+** | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **NH4+** | 1 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Na+** | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **H+** | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  **σύνθεση διαλύματος (κατιόντα)** | **σύσταση νερού (κατιόντα)** | **προσθήκη λιπασμάτων (κατιόντα)** | **SO42-** | **NO3-** | **H2PO4-** | **HCO3-** | **Cl-** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  **σύνθεση διαλύματος (ανιόντα)** |  |  | **ΣΤΟΧΟΙ** | 10 | 15 | 3 | 1 | 1 |  |
| **σύσταση νερού (ανιόντα)** |  |  |  | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 |  |
| **προσθήκη λιπασμάτων (ανιόντα)** | **ΣΤΟΧΟΙ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ca2+** | 10 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mg 2+** | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **K+** | 12 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **NH4+** | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Na+** | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **H+** | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  **σύνθεση διαλύματος (κατιόντα)** | **σύσταση νερού (κατιόντα)** | **προσθήκη λιπασμάτων (κατιόντα)** | **SO42-** | **NO3-** | **H2PO4-** | **HCO3-** | **Cl-** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  **σύνθεση διαλύματος (ανιόντα)** |  |  | **ΣΤΟΧΟΙ** | 3 | 11 | 1 | 1 |  3 |  |
| **σύσταση νερού (ανιόντα)** |  |  |  | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |  |
| **προσθήκη λιπασμάτων (ανιόντα)** | **ΣΤΟΧΟΙ** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ca2+** | 6 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mg 2+** | 2 |  1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **K+** | 8 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **NH4+** | 1 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Na+** | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **H+** | - | - |  |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |