Zadaci:

1. Koliko je sjemena potrebno za 1 ha kukuruza, ako je apsolutna masa hibrida Bc5982 = 245 g, a sklop koji želimo postići 62000 biljaka/ha? Čistoća navedenog hibrida je 98%, a klijavost 97%.
2. Koliko je sjemena ječma potrebno za sjetvu 1 ha, ako je apsolutna masa sorte Sladoran 52 g, klijavost 96%, a čistoća 99%, želimo postići sklop od 4500000 biljaka/ha?
3. Koliko sjemena soje trebamo kupiti, ako je apsolutna masa 98 g, čistoća 98%, klijavost 86%, a sklop koji želimo postići 48 biljkaka/m2?
4. Koliko sjemena pšenice trebamo ako želimo 520 biljaka /m2 , apslolutna masa je 54 g, a čistoća i klijavost 98%?
5. Koliko sjemena suncokreta trebamo za 6 ha, ako sijemo hibrid OLIO čija je apsolutna masa 86 g, klijavost 96, a čistoća 99%, želimo sklop od 56000 biljaka/m2

Svoja rješenja upišite u tablicu, uključujući i mjerne jedinice, dokument snimite u .pdf obliku i pošaljite kao riješenu zadaću.

|  |  |
| --- | --- |
| Redni broj zadatka: | Potrebna količina sjemena za sjetvu |
| 1. | 15,97 kg /ha |
| 2. | 246,21 kg/ha |
| 3. | 55,81 kg/ha |
| 4. | 292,37 kg/ha |
| 5. | 30,4 kg/6 ha |

Koliko zadataka bude točno tolika je ocjena……