



Calculador de însămânțare, instrucțiuni scurte de utilizare

Acest tabel este un instrument care ajută la cumpărarea și utilizarea semințelor pentru însămânțarea suprafețelor mici. Este util pentru cultivarea unui gazon, a unei grădini de flori, a unei grădini de legume, a unei pajiști cu plante native, a unei acoperiri verzi sau a unui siderat. Tabelul poate ajuta la determinarea cantității corecte de semințe necesare pentru o anumită suprafață. De obicei, cantitățile de semințe sunt indicate în kg/ha, dar acestea pot varia în funcție de factori precum soiul de semințe, climă, metoda de lucrare a solului, timpul de semănat și ratele de germinare preconizate.

Pentru a utiliza tabelul, începeți prin a introduce suprafața pe care doriți să o semănați.

De exemplu, să spunem că parcela noastră are 53m².

Suprafața de cultivare	53	m ²	100
------------------------	----	----------------	-----

Atunci când găsiți cantitatea recomandată de semințe (măsurată în kg/ha) care se potrivește cel mai bine condițiilor dumneavoastră, introduceți-o în tabel în coloanele corespunzătoare.

Denumirea culturii	Cantitatea recomandată de semințe Kg/ha
Orz	190

Următoarea coloană este utilizată pentru a activa calculul cu datele introduse. Activați datele introduse prin introducerea numărului unu pe rândul corespunzător.

Da= 1
1

Dacă decideți să nu semănați o anumită cultură pentru care ați introdus anterior cantitatea recomandată de semințe în amestecul de semințe, lăsați pur și simplu câmpul gol (ștergeți numărul 1), iar calculatorul nu va lua în considerare acea cultură pentru calcul.

Atunci când trebuie să semănați din nou această cultură pe o altă parcelă sau în timpul următoarei însămânțări, introduceți pur și simplu cantitatea, iar calculatorul va efectua calculele necesare pe baza noii intrări.

Această rubrică vă permite să vă construiți treptat baza de date și să stocați informații privind cantitatea de semințe recomandată pentru fiecare cultură specifică. Puteți utiliza aceste informații fără a fi nevoit să căutați din nou pe internet sau în alte surse și, de asemenea, puteți ajusta cantitatea recomandată pe baza propriei experiențe.

Următoarea coloană este coloana finală în care introducem datele.



partea fiecărei semințe din amestec %
25

Această coloană explică cantitatea de semințe care ar trebui să fie în amestec la un anumit procent. De exemplu, tabelul va arăta ce cantitate de semințe de orz 25% ar trebui să fie incluse în raport cu alte tipuri de semințe și cu suprafața de însămânțare dorită.

Totalul tuturor procentelor pentru speciile pe care le dorim în amestec (indicate cu 1 în poziția corespunzătoare) ar trebui să ajungă la 100. Acest total este afișat în partea de sus a tabelului. Antetul va arăta astfel atunci când procentele sunt stabilite corect.

Suprafața de cultivare	53	m ²	100
------------------------	----	----------------	-----

Dacă am făcut o greșeală, de exemplu, dacă suma tuturor procentelor necesare nu este 100 pentru tipul de semințe activat, tabelul va indica o eroare prin schimbarea culorii de fundal și a fontului din antet. În plus, tabelul nu va afișa rezultatul din ultima coloană. Cu toate acestea, rezultatele din coloana a cincea și a șasea vor fi afișate în continuare și vor fi corecte, deoarece nu depind de calculul procentului.

Suprafața de cultivare	53	m ²				97
Denumirea culturii	Cantitatea recomanda tă de semințe Kg/ha	Da= 1	Partea fiecărei semințe din amestec %	Cantitatea necesară de semințe pentru monocultură pentru o anumită suprafață Kg/ m ²	Cantitatea necesară de semințe pentru un amestec în proporții egale pentru o anumită suprafață Kg/ m ²	Cantitatea necesară de semințe pentru un amestec - raport dat de procentul din suprafață Kg/ m ²
orz	190	1	25	1,01	0,20	

Rezultatele pe care le căutăm se regăsesc în celelalte coloane ale tabelului.



Cantitatea necesară de semințe pentru monocultură pentru o anumită suprafață Kg/ m ²	Cantitatea necesară de semințe pentru un amestec în proporții egale pentru o anumită suprafață Kg/ m ²	Cantitatea necesară de semințe pentru un amestec - raport dat de procentul din suprafață Kg/ m ²
1,01	0,20	0,25

Dacă plantăm numai orz într-o anumită zonă, vom avea nevoie de 1,01 kg de semințe. Dacă plantăm orz împreună cu alte specii (care nu apar în imagine), vom avea nevoie de 0,20 kg de semințe în proporții egale. Dacă ne propunem ca 25% din semințele din amestec să fie semințe de orz, vom avea nevoie de 0,25 kg de semințe.

Nu ezitați să utilizați calculatorul, să experimentați cu el și să faceți modificările necesare. Sperăm că acest instrument vă va ajuta să creați o lume mai durabilă și să dobândiți noi cunoștințe.