

## ***Gama de seminte de plante furajere Gazonul™***

### **Ghizdei**

Cu o bogatie de inflorescente si o varietate de nuante de galben, portocaliu si rosu, **Ghizdeiul** este o planta in care fragilitatea si rezistenta se imbina cu mare succes. Cu tulpini semi-inalte si radacini adanci, **Ghizdeiul** este potrivit atat pentru controlul eroziunii solului, cat si pentru crearea unui habitat atragator pentru albine si fluturi. Potrivit pentru cultivarea pe soluri cu fertilitate slaba, pe soluri nisipoase, acide ori avand un grad crescut de salinitate, soluri pe care alte plante furajere nu se dezvoltă, **Ghizdeiul** are, in acelasi timp, avantajul ca nu provoaca balonarea la animalele in alimentatia carora este recomandat.

Cu un continut bogat in proteine, **Ghizdeiul** este o hrana potrivita pentru bovine, caprine si ovine, pentru acestea din urma aducand imbunatatiri semnificative in privinta capacitatii de reproducere si a productiei de lana. Rezistent la pascut, calcare si tundere joasa, **Ghizdeiul** nu se comporta bine la umbra, fiind recomandata cultivarea lui singur ori in amestec cu ierburi joase sau cu o dezvoltare lenta. Cu o capacitate crescuta de fixare a azotului in sol, **Ghizdeiul** in proportie mai mare de 30% asigura necesarul de azot pentru plantele inconjuratoare, in timp ce cultivarea sa impreuna cu gazonul scade incidenta aparitiei buruienilor in gradina sau pe pasune. Avand o productivitate crescuta, poate fi recoltat de 2-3 ori pe an si reprezinta un furaj de buna calitate pentru pasunatul de toamna cand nu este indicata cosirea lui, pentru a-i permite acumularea de nutrienti in radacini, supravietuirea peste iarna si reluarea cresterii in primavara.



### **Specificatii tehnice:**

Productie: **medie**

Rezistenta la trafic: **medie**

Rezistenta la boli: **foarte mare**

Rezistenta la seceta: **slaba**

Rezistenta la umbra: **slaba**

Rezistenta la iernare: **medie**

### **Norme de plantare a semintelor de Ghizdei Gazonul™:**

Norma de insamantare: 1kg = 500 – 600 m<sup>2</sup>

Adancimea de insamantare: 0,5 – 1 cm

Durata de viata a culturii/ Perenitatea in conditii optime: 8-10 ani

### **Mod de ambalare:**

Dimensiuni ambalaj: 17,5 x 10 x 6.5 cm