



Userda Empordà

Lleguminosa de gran producció i qualitat. S'adapta millor en terreny calcinós i no li agrada la humitat. Varietat molt volguda per la seva elevada producció i per la seva resistència a perdre la fulla. Dosi de sembra: 30 - 40 kg/ha.



Past del Sudan

Planta de vigorós i ràpid creixement, arribant fins i tot als 2,5 m d'alçada, de gran rendiment en zones càlides de regadiu. Farratge ric en proteïnes i minerals. Dosi de sembra: 30 - 35 kg/ha.

Sorgo "Malcò Ros"

Varietat de sorgo del país. Molt bones produccions i principalment rica amb sucres. Es resistent a la poca aigua i i de ràpid desenvolupament. Dosi de sembra: 30 - 35 kg/ha.



Sorgo Farratger

Planta farratgera de gran desenvolupament, arribant als 2,8 m d'alçada. Gran producció de farratge de gran valor alimentici, resisteix bé la falta d'aigua i la calor. Dosi de sembra: 30 - 35 kg/ha.



Veça

Planta molt rústica que produeix un farratge de qualitat. SATIVA: Resisteix bé el fred i la falta d'aigua. Dosis de sembra: 100 kgs/ha. VILLOSA: Extraordinàriament resistent al fred i tolerant a la falta d'aigua, important pel seu rebrot. Dosi de sembra: 40 kg/ha.



Esparceta

Lleguminosa rústica, resistent a la calor, al fred i a la falta d'aigua, no li agrada la humitat. Planta molt agradable pel bestiar i d'alt valor nutritiu, no produeix meteorització. Té molt bon deixat al terra i es poden arribar a fer dos dalls a la primavera. Dosi de sembra: 140 - 150 kg/ha. També són de gran interès les espècies del **Fleo** i **Lotus Corniculatus**

LLAVORS FARRATGERES





Raigràs Westerwold

Farratgera per excel·lència:

MAJOR: Molt bona varietat tetraploide, especialment indicada per ensitjats, de gran producció en matèria seca. Té un últim dall excel·lent, d'un creixement més elevat que la majoria de Westerwolds.

HELLEW: Varietat tetraploide altament recomanada com la millor de les Westerwolds per la seva producció, tant en pastures com per ensitjar. Dosi de sembra: 30 kg/ha.

Fórmules de prat

P-1 M: Fórmula rústica per a pastura. S'adapta molt bé a qualsevol tipus de terreny.

OVIM: Fórmula sense trèvol. Especial per a bestiar ovi.

P-1 SENSE TRÈVOL: Igual que la P-1, però sense trèvol i amb més festuca.

Raigràs Italià

Planta rústica, de ràpida germinació i de fàcil implantació, fins i tot en sembres tardanes, capaç de donar altíssimes produccions, molt gustosa i rústica que resisteix bé l'excés d'humitat. Planta bianual, indicada tant per a pastures com per ensitjats. Dosi de sembra: 30 kg/ha.

Raigràs Anglès

Gramínia d'alta qualitat, molt apreciada pel bestiar, necessita un bon adobat i es desenvolupa millor en clima humit i fresc. L'interès d'aquesta espècie, és essencialment degut al seu alt valor energètic i llarga duració.

Dosi de sembra: 30 kg/ha.

Dactylo Glomerata

De creixement matós, compacte, molt productiu tant per segar com per pastures, adaptable a tots els terrenys i climes, ja que resisteix força bé la calor, el fred i moderadament la falta d'aigua. Rebrot amb molta rapidesa. Gramínia aconsellada per barrejar amb la userda.

Dosi de sembra: 15 - 20 kg/ha.



Festuca Arundinacea

Planta que s'adapta molt bé a les circumstàncies difícils, gran capacitat de fillolar, molt rica en cel·lulosa, precisa ser consumida quan és tendra, suporta molt bé el pastureig i té una gran facilitat per rebrotar. Resistent al fred i a la calor, molt bona producció durant l'estiu.

Dosi de sembra: 20 - 25 kg/ha.



Bromus

Gramínia mitjanament gustosa pel bestiar, de producció mitjana, però molt resistent a la falta d'aigua. Durant l'estiu, la planta segueix produint i és de fàcil implantació, té una persistència de 3 a 5 anys.

Dosi de sembra: 40 - 50 kg/ha.



Trèvol Violeta

Lleguminosa molt productiva, però molt exigent en aigua, encara que és planta perenne, no dura més de 2 o 3 anys. Proporciona un farratge de gran qualitat i és una planta resistent al fred.

Dosi de sembra: 15-20 kg/ha.



Trèvol Blanc

Prefereix zones humides, resistent al fred i d'excel·lent valor farratger, però poc productiu. Rebrot amb gran facilitat.

Dosi de sembra: 15-20 kg/ha.