



fito
Your seeds

MASSIMA RAPIDITA'



Molto basse



Resistenza alla
siccità



Resistenza al
calore

CYNODON DACTYLON

GOBI

- Varietà di tipo Mediterraneo con caratteristiche semi-nanizzanti
- Di portamento eretto ed internodi corti.
- Massima resistenza alla siccità e salinità. Consuma un 20% meno di acqua che la bermuda Tifway 4-19.
- Insestimento molto rapido con gran capacità di recupero.
- Poca tendenza a formare feltro in comparazione con le bermude ibride.
- Massima resistenza al calpestio ed allo strappo.
- Minor dormienza invernale che la gramigna comune.
- Ideale per giardini pubblici e privati in climi mediterranei per risparmiare acqua.
- Si può miscelare con specie da clima temperato per ottenere un prato di alta resistenza.



CARATTERISTICHE

Dosi di semina gr\mq	10-15
Dosi di risemina gr\mq	10
N° di semi\gr	2.200
Giorni di germinazione a 30 °C	5
Epoca ideale di semina	Estate
Colore	Medio
Insedimento	Molto rapido
Crescita	Medio
Tessitura di foglia	Media
Mantenimento	Basso
Necessità nutrizionali	Basse
Risposta all'azoto	Eccellente
Tolleranza all'ombra	Bassa
Perdita di colore invernale	Sotto i 12 °C
Resistenza alle malattie	Spring dead spot
Crescita laterale	Stoloni e rizomi
Capacità di recupero	Eccellente
Resistenza al calpestio	Alta
Tolleranza al calore	Eccellente
Altezza di taglio	A partire da 10 mm
Frequenza di taglio	Media
Resistenza alla salinità	Alta
Tolleranza alla siccità	Eccellente
Necessità idriche	Basse
Endofizzazione	No



IMPIANTO E MANTENIMENTO

- Seminare con una temperatura minima nel terreno di 18 °C ed in aumento
- Interrare il seme ad una profondità minima di 5 mm e con 2 passate ad incrocio
- Irrigare in modo dolce e regolare fino all'emergenza della pianta.
- Altezza di taglio a partire da 15 mm, anche se sopporta tagli fino a 10 mm
- Accetta molto bene fertilizzazioni azotate nei mesi caldi estivi
- Non necessità praticamente di fungicidi
- E' raccomandabile l'overseeding autunnale con il mix Fast a 50 gr\mq per mantenere il colore verde in inverno e nel caso si ha un uso intenso in questo periodo dell'anno.