



DUREGGER
agri

DUREGGER
agri

è un marchio della

DUREGGER
ALL THAT'S NUTRITION

Duregger S.r.l.

Via Antonio Scioneri 2/4
12038 Savigliano (CN), Italy
Phone +39.0172.1730235
office@dureggergroup.com
www.dureggergroup.com

IL SORGO



IL SORGO “COLTURA SOSTENIBILE”

L'importanza del confronto varietale di fronte alla molteplicità di forme e tipologie delle graminacee foraggere estive. Diventa difficile orientarsi senza un approccio rigoroso e sistematico all'argomento.

COME SCEGLIERE:

- Sotto la denominazione di **sorgo** troviamo piante con una enorme variabilità di forme e caratteristiche:
 - Ibridi precoci** (sudanese o incroci di sudan x bicolor) sono piante a rapido sviluppo da impiegare per produzione di fieno, insilato e foraggio verde in più sfalci.
 - Ibridi tardivi** permettono di ottenere trinciato in alte quantità e di buona qualità sia per impieghi zootecnici che per bioenergia.
- Il **sorgo** è una coltura che richiede bassi input agronomici ed è particolarmente indicata per l'agricoltura biologica.

VANTAGGI AGRONOMICI DEL SORGO:

Le particolari caratteristiche fisiologiche e il grande lavoro di selezione e miglioramento a livello internazionale, hanno permesso di concentrare in questa specie importanti vantaggi agronomici, difficilmente riscontrabili in altre colture:

- **Ridotte richieste idriche e maggior efficienza di utilizzo dell'acqua:** i meccanismi di arido resistenza e di stasi vegetativa (allungamento del ciclo) con siccità prolungate, permettono sempre il buon esito del raccolto, soprattutto dal punto di vista qualitativo.
- **Ridotta o nulla necessità di trattamenti fitosanitari** (diserbanti, insetticidi, fungicidi).
- **Ridotte necessità di fertilizzanti:** riesce a sfruttare elementi minerali in profondità.
- **Grande adattabilità ambientale:** adatto a tutte le tipologie di suolo, pH da 5,5 a 8,5, buona tolleranza alla salinità.
- **Foraggio di buona qualità, in ogni condizione:** buon contenuto energetico del foraggio indipendentemente dalla maturazione della pianta e dall'andamento stagionale. Ampia finestra di raccolta.
- **Elevata sanità del prodotto:** il sorgo può essere coltivato in zone colpite da Piralide e Diabrotica e non presenta il rischio di micotossine.
- **Estrema semplicità di insilamento e conservazione:** la facilità di compattamento e il grande contenuto in zuccheri permette di attivare rapidamente la fermentazione conservando al meglio il foraggio.

SORGO SUDANESE SREM



Analisi Chimiche*			
S.s. (%)	17,92	ADL (% s.s.)	3,74
Prot. (% s.s.)	9,50	Zuccheri (% s.s.)	8,85
NDF (% s.s.)	61,54	Dig. NDF (%)	48,82
ADF (% s.s.)	41,95	UFL	0,65

*su tracciato verde

È caratterizzato dal fusto sottile ed elastico, spiccata tendenza all'accrescimento, rapidità di ricaccio, ciclo precoce. Indicato per erbai estivi polisfalco e produzione di fieno.

CARATTERISTICHE:

- Varietà di genetica europea selezionata a partire da Piper.
- Ottima produzione di sostanza secca (15% in più rispetto a Piper).
- Pianta a steli sottili con ricaccio rapido e spiccata capacità di accrestimento.
- Adatto per pascolo, fieno, fasciato o foraggio verde.

CICLO: Precoce.

DOSE DI SEMINA: 30-35 kg/ha
(dose più alta consigliata per pascolo o fieno).

PACIFIC GRAZE



Analisi Chimiche*			
S.s. (%)	20,71	ADL (% s.s.)	6,17
Prot. (% s.s.)	7,72	Zuccheri (% s.s.)	11,4
NDF (% s.s.)	68,34	Dig. NDF (%)	47,53
ADF (% s.s.)	44,57	UFL	0,61

*su tracciato verde

La pianta si caratterizza per l'altezza e il fusto sottile ed elastico, varietà polisfalco di genetica australiana Sorghum bicolor x Sorghum sudanese.

CARATTERISTICHE:

- Pianta a steli elastici medio-fini con ricaccio rapido e spiccata capacità di accrescimento.
- Resistente in ogni ambiente e all'allattamento.
- Da non utilizzare prima dei 100/120 cm di altezza. Insilato taglio alla spigatura circa 2 mt di altezza. Fasciato taglio da anticipare circa 1,5 mt di altezza.
- Adatto per foraggio e insilato.

CICLO: Precoce, 63 giorni.

DOSE DI SEMINA:
Insilato 30 kg/ha seminato a file strette.
Fasciato 40 kg/ha seminato a file strette.