



# SUPERSILE 18 / SUPERSILE 20

zuccherino da insilato

**SUPERSILE 18:** ciclo colturale medio

**SUPERSILE 20:** ciclo colturale tardivo

## PUNTI FORTI

**Una soluzione regolare e sicura per la produzione di foraggio anche in situazioni di deficit idrico**

### Interesse agronomico

- Rustico: capacità di esplorazione del suolo molto sviluppata, che gli permette di estrarre l'acqua e gli elementi fertilizzanti in condizioni difficili.

### Interesse zootecnico

- Facilità di conservazione: la pianta verde alla raccolta si trincia facilmente, si compatta e si conserva bene nei silos. Il foraggio prodotto è molto appetibile e di buon valore alimentare.

### Interesse economico

- Dopo produttività e regolarità, il basso costo di produzione è un altro elemento vincente di questa coltura, a livello di seme, di diserbo e di fertilizzazione.  
Una irrigazione moderata è un ulteriore risparmio... e meno lavoro!

## BUONE REGOLE

### Raccolta e conservazione:

*la trinciatura si effettua quando la percentuale di s.s. è prossima al 30% (la metà dei semi sono duri). Il taglio di trinciatura ideale è di almeno 10 mm. La ricchezza in zuccheri solubili di Supersile facilita la fermentazione e la conservazione del foraggio. Si consiglia di preparare una trincea (o similari) che consenta una velocità di avanzamento rapida del fronte d'attacco (20-30 cm al giorno).*

### Alimentazione:

*a livello del rumine, l'amido è degradato lentamente mentre gli zuccheri solubili sono trasformati rapidamente. Questa combinazione di fonti energetiche favorisce una buona attività della microflora dell'apparato digerente dei ruminanti.*

## CONSIGLI CULTURALI

### Semina:

interfila cm 75 x 7/8 cm sulla fila, interfila cm 45 x 12/13 cm sulla fila, dischi di semina da 32-36 fori di 2 mm di diametro

### Ciclo colturale:

da semina a trinciatura 140 giorni circa

- Produttivo: può sviluppare una pianta di 3 metri e produrre da 13 a 20 t di s.s./ha. La produzione più elevata si ottiene al 35% di s.s.
- L'energia (UF) di Supersile deriva in gran parte dagli stocchi e dalle foglie molto ricchi in zuccheri solubili (la percentuale di s.s. rappresentata dal panicolo si colloca fra il 15 ed il 25% del totale).

**CAUSSADE**  *Source de génétique*  
semences

**Caussade Semences Italia srl**

sede legale: via Borgo dei Leoni, 21 - 44100 Ferrara (FE)

sede operativa: via per Modena Ovest, 102 - 41035 Massa Finalese (MO) - Tel. +39 0535 99109 - Fax +39 0535 96666

info@caussade-semences.it www.caussade-semences.it