

Testo di commento parlato  
per un film della serie  
AGRIFILM - per conto della  
Ditta LAVERDA - Breganze -

Aggiornamento al 10/1/70 -

Voi tutti conoscete il nome Laverda e sapete che la nostra fabbrica è all'avanguardia tecnologica nella produzione di macchine per una agricoltura avanzata.

Sapete pure che le Laverda, sono macchine solide e dall'alto rendimento, che i nostri prezzi sono convenienti e che potete contare sulla nostra assistenza capillare ovunque.

Da oggi Laverda Vi offre un servizio in più: l'informazione agricola filmata.

Si tratta di un contributo alla conoscenza ed alla diffusione di nuove metodologie per l'incremento del reddito agrario.

o o o

A G R I F I L M  
CINE INFORMAZIONI AGRICOLE  
70.01

PUBLIPHON FILM  
MANTOVA

LA FALCIANDANATURA DEGLI  
STOCCHI DI MAIS

Fino a poco tempo fa, per la raccolta meccanica di mais occorreva impiegare due diversi tipi di attrezzature, secondo che si volesse procedere alla raccolta ed alla sgranatura delle sole pannocchie, oppure alla raccolta integrale.

Tuttavia, essendo quest'ultima condizionata dalla umidità del prodotto, in genere si preferiva occuparsi della sola granella, abbandonando a terra gli stocchi, con una perdita di prodotto utilizzabile.

Oggi, invece, grazie alle nuove apparecchiature applicabili alle mietitrebbie Laverda, anche gli stocchi possono venire raccolti.

Vediamo ora come opera, in questa tenuta posta in zona tipica, una mietitrebbia Laverda M. 120.

Alla macchina, normalmente adibita alla mietitrebbiatura del frumento, è stata applicata direttamente in azienda, dal proprietario stesso, una apparecchiatura MAIS/SP 467.

Questa possibilità di impiego bivalente delle mietitrebbie Laverda offre, rispetto alle macchine specifiche, il vantaggio di un prolungamento di 30-60 giorni dell'utilizzo annuo.

L'apparecchiatura in questione consente di effettuare la raccolta e la sgranatura delle sole pannocchie di mais e di disporre in andana gli stocchi recisi a livello del terreno. La raccolta di questi ultimi, poi, può essere effettuata con le normali presse raccogliatrici, consentendo l'eliminazione di qualsiasi spreco e permettendo un considerevole risparmio di tempo e di mano d'opera.

Il falciandatore per stocchi è applicabile alle nuove apparecchiature MAIS/SP Laverda, che hanno sostituito integralmente le MAIS/RI.

La nuova barra MAIS/SP Laverda, offre i seguenti vantaggi:

- Straordinaria robustezza meccanica.
- Produzione pressochè raddoppiata.
- Granella con minore percentuale di umidità.

- Minore logorio della mietitrebbia.
- Possibilità di lavorare su mais allettati o infestati da malerbe.

Le nuove apparecchiature spannocchiatrici MAIS/SP sono state adottate in funzione di un migliore adeguamento alle moderne tecniche di coltivazione del mais le quali, in molte zone, consigliano, per una maggiore produzione specifica, la riduzione delle distanze fra le file..... con il mantenimento del medesimo investimento di piante per metro quadrato.

Le file delle apparecchiature spannocchiatrici MAIS SP sono regolabili, mentre il falciandatore si può escludere facilmente anche sul campo, permettendo all'agricoltore ed al contoterzista di fare fronte a esigenze diverse in riferimento alla destinazione degli stocchi.

Rapidità, alta produzione, grande manovrabilità, adattabilità ad ogni terreno, questi sono i vantaggi... ..che la Laverda Vi offre per una maggiore produttività in azienda.

o o o o o o o o

.....