

## DKC7084: l'ibrido con produzioni di massa eccezionali

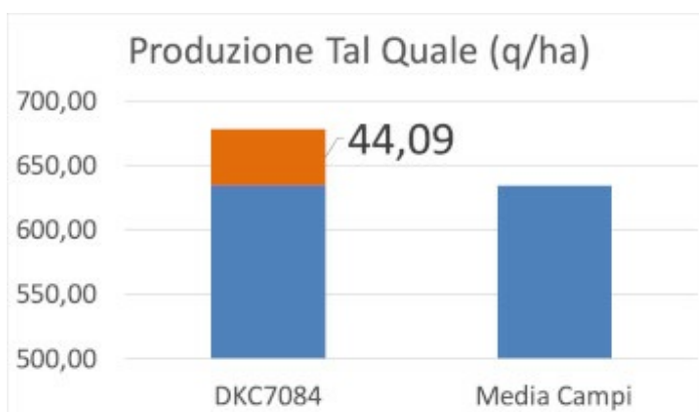
8-feb-2020

### LE ECCELLENTI PRODUZIONI DI TRINCIATO, IN TERMINI QUANTITATIVI

Nonostante gli ultimi 3 anni siano stati tra loro molto differenti sia dal punto climatico che agronomico, **DKC7084** ha evidenziato un comportamento molto stabile, con **produzioni medie quasi di 680 q/ha**, al **33%** di sostanza secca!

**DKC7084** è pertanto un **ibrido** che ha il potenziale per raggiungere **straordinarie produzioni di massa fresca**, il **7 %** in più rispetto ai principali leader del mercato, che equivalgono a quasi 45 q/ha di maggior resa t.q.

#### PRODUZIONE DI TRINCIATO TAL QUALE (Q/HA)



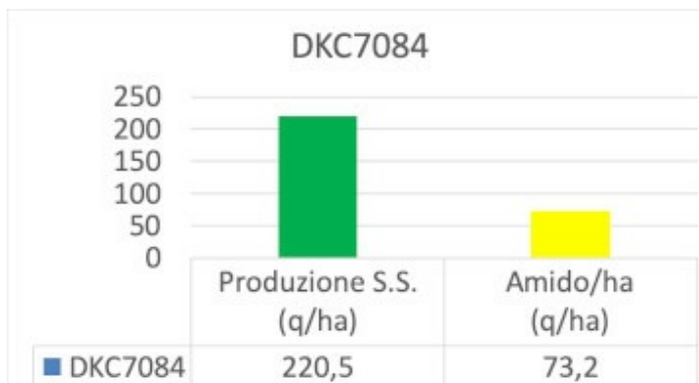
Prove interne DEKALB, anni 2017-2019, 44 località, 5 ibridi, in Pianura Padana

**DKC7084** presenta inoltre ottime caratteristiche qualitative. Non solo massa, ma massa di qualità!

Vediamo insieme i parametri principali.

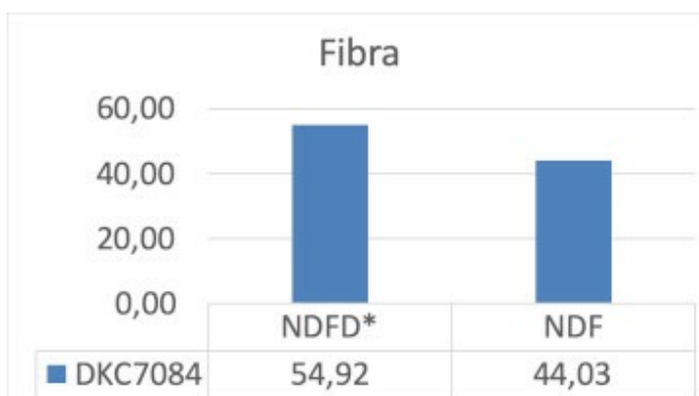
Le rese sulla sostanza secca sono pari a **220 q/ha** e il dato di amido ad ettaro è di **70 q/ha**: ciò grazie ad una percentuale media di amido del **33%**!

#### RESA SECCA & AMIDO AD ETTARO (Q/HA)



Prove interne DEKALB, anni 2017-2019, 44 località, in Pianura Padana

DKC7084 è un ibrido che presenta ottime caratteristiche di adattabilità: ciò gli permette di mantenere un'ottima tenuta del verde e un'ampia finestra di trinciatura anche nelle situazioni di stress. Queste caratteristiche sono evidenziate dai parametri di NDFD (degradabilità della fibra) e NDF (fibra neutro detersa), con valori rispettivamente di quasi 55% e 44%.



*\*Il parametro digeribilità della fibra è ricavato dal metodo succhi gastrici  
Prove interne DEKALB, anni 2017-2019, 44 località della Pianura Padana*

## Cos'è Milk 2006?

### Parametri derivanti da Milk 2006

È un **algoritmo predittivo del potenziale energetico** di ogni foraggio, sviluppato dall'università del **Wisconsin (USA)**, che prende in considerazione parametri quali **Amido, Ceneri, Proteine, Estratto etereo**, della fibra (**NDF**) e della sua digeribilità (**NDFD%**).

Negli **USA** questo approccio è diventato fondamentale nella caratterizzazione degli ibridi utilizzati per il trinciato.

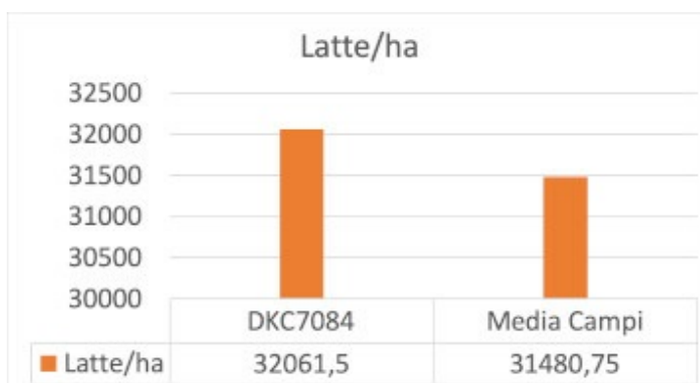
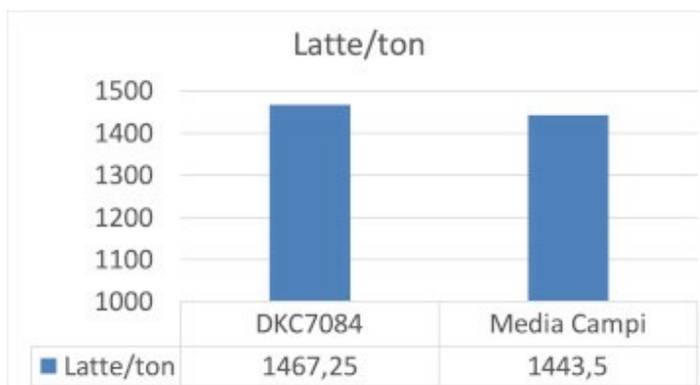
**Industria e operatori (alimentaristi)** sono tra i maggiori utilizzatori di questa formula.

L'indice si sostituisce all'**UFL** (energia necessaria per produrre 1kg di latte) **nella creazione della razione** (fabbisogno alimentare) della mandria.

Grazie al **Milk 2006** è possibile avere informazioni riguardo al Milk/ton (Latte/ton) e Milk/ha (Latte/ha).

In termini pratici, possiamo dire che **Milk/ton** è interessante per quelle aziende che hanno un **occhio sulla produzione**, quindi che hanno bisogno di un prodotto di alta qualità, con ottimi valori di amido e fibra digeribile.

**Milk/ha** è una unità di misura previsionale utile per quelle **aziende che sono interessate ad ottimizzare i costi di produzione** e che devono fare i conti con il "riempimento delle trincee", a scapito di una qualità della fibra non eccezionale.



Latte/ton e Latte/ha: calcolati utilizzando Milk2006 (Uni. Wisconsin USA).

Prove interne DEKALB, anni 2017-2019, 44 località della Pianura Padana.

**DKC7084** presenta **valori ottimali sia di latte/ton** che di **latte/ha**: ciò gli permette di soddisfare le esigenze di tutti gli agricoltori, quelli più attenti ai parametri qualitativi, e quelli che hanno la necessità di massimizzare le produzioni/ha.

Punta su **DKC7084** per le **semine**, ibrido con un'ottima combinazione di quantità e qualità, per avere un eccellente prodotto in campo, in trincea ed in stalla. Contatta il tuo tecnico di zona **DEKALB** od il tuo rivenditore di fiducia per seminare **DKC7084**!

**Scopri di più su DKC7084 >>**

**Contatta il tuo tecnico di zona DEKALB** od il tuo rivenditore di fiducia per seminare DKC7084

**CONTATTA I NOSTRI ESPERTI  
PER SAPERNE DI PIÙ!**