



## Passa a DKC7084!

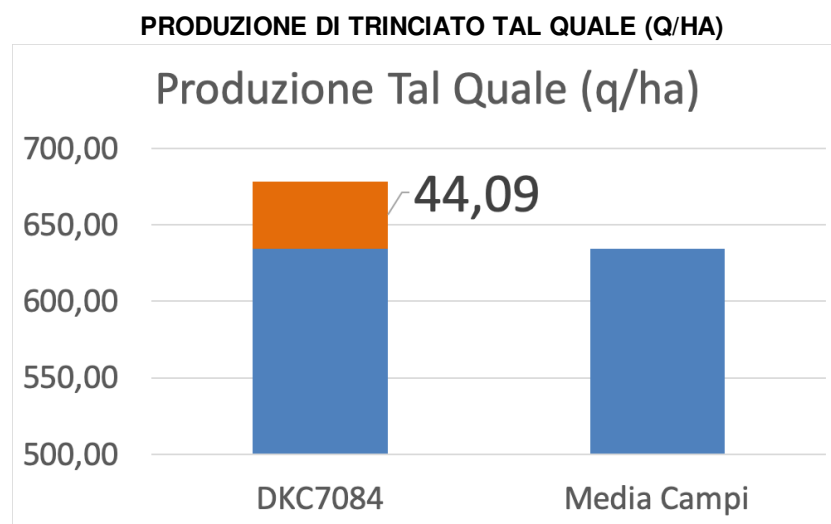
28-gen-2020

# DKC7084: l'ibrido con produzioni di massa eccezionali, con qualità!

## 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.



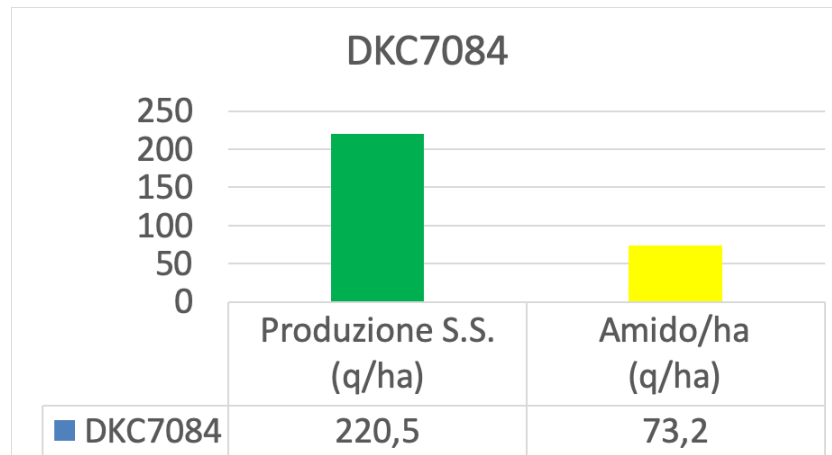
*Prove interne DEKALB, anni 2017-2019, 44 località, 5 ibridi, in Pianura Padana*

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

Vediamo assieme i parametri principali.

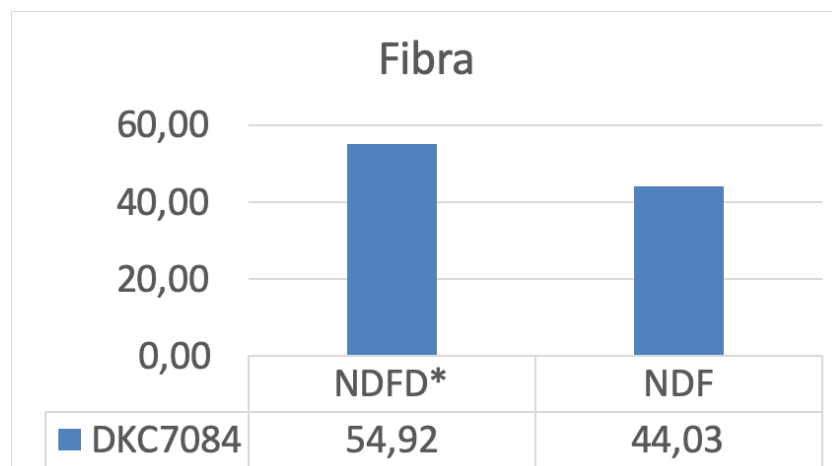
Le rese sulla sostanza secca sono pari a 220 q/ha e il dato di amido ad ettaro è di 70 q/ha: ciò grazie ad una percentuale media di amido del 33%!

## 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**

**E' 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 etero, 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.**

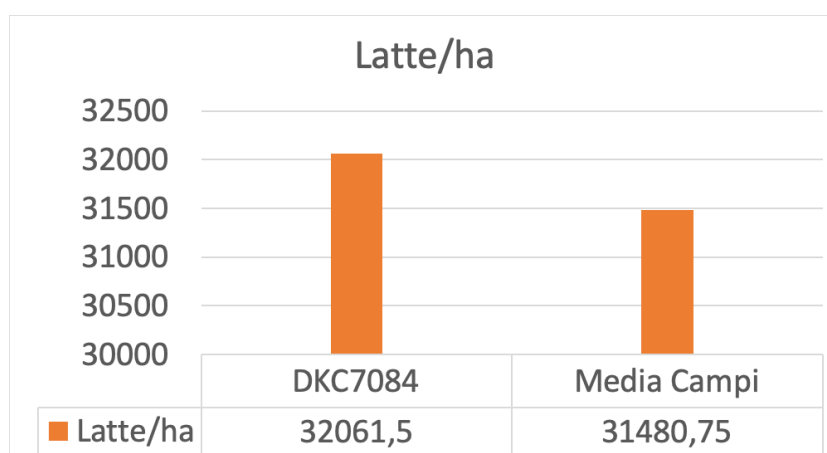
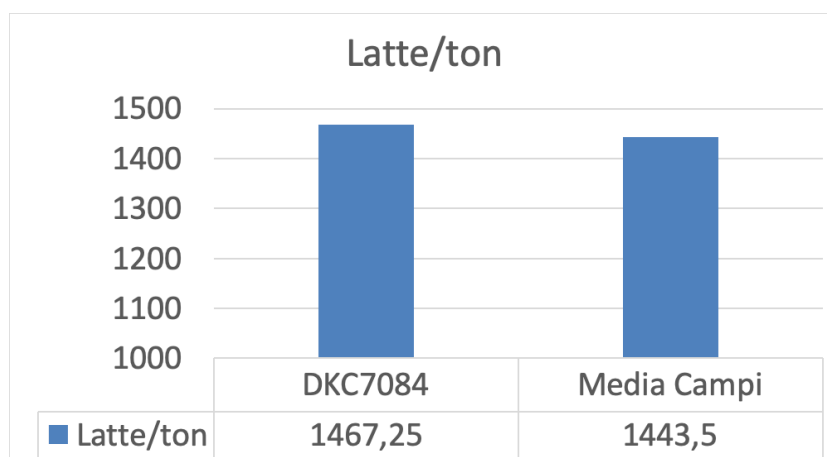


L'indice si sostituisce all'UFL (energia necessaria per produrre 1kg di latte) nella creazione della razione (fabbisogno alimentare) della mandria.

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 2020, 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!**

LO STAFF DEKALB



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

**CONVERTI IN PDF** 

**Risorse Correlate:**

- [News and events \(Home\)](#)