



DKC7074, l'ibrido per produrre 1.000 quintali di energia

21-feb-2019

DKC7074: L'IBRIDO PER PRODURRE 1.000 QUINTALI DI ENERGIA

Non hai ancora deciso quale ibrido da trinciato seminare nel 2019?

Punta su **DKC7074** per le semine 2019, ibrido con un'ottima combinazione di quantità e qualità, per avere un ottimo prodotto in campo, in trincea ed in stalla.

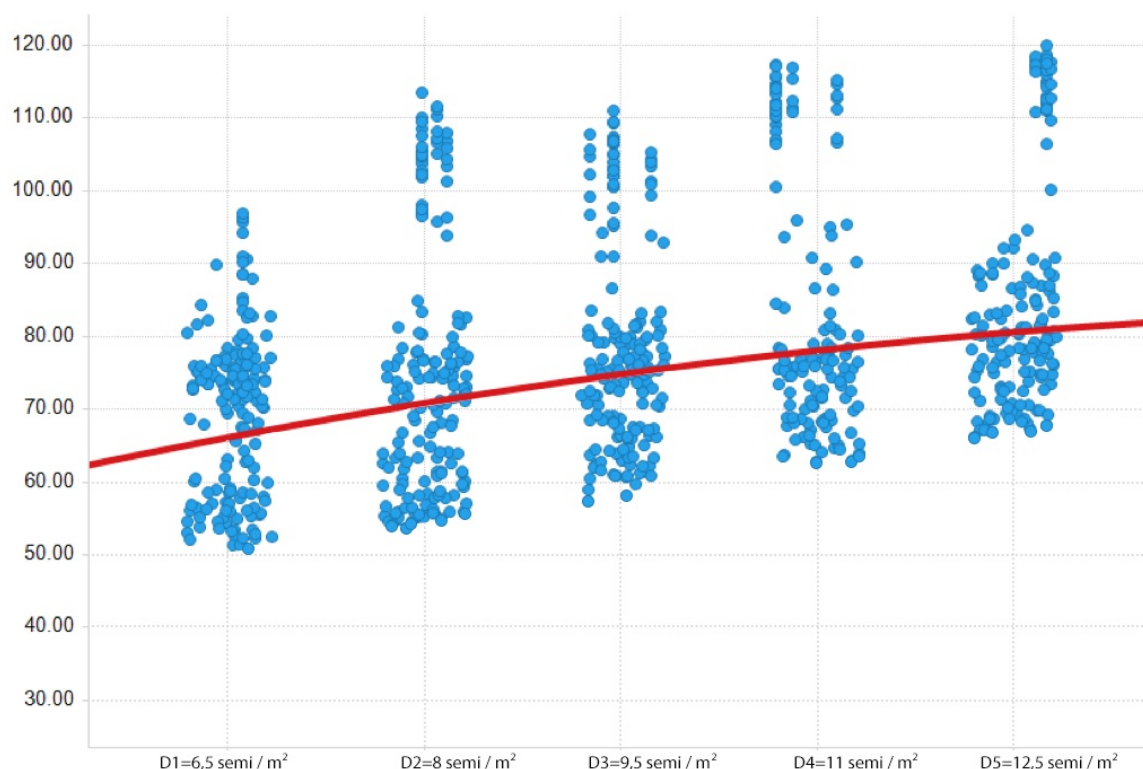
Nel 2018 DEKALB ha lanciato **DKC7074**, con un messaggio molto forte: **DKC7074, l'ibrido per produrre 1.000 quintali di energia!** Con questo slogan abbiamo voluto sottolineare due aspetti chiave di questo ibrido:

LE ECCELLENTI PRODUZIONI DI TRINCIATO, IN TERMINI QUANTITATIVI

I dati di DKC7074 ci mostrano come questo ibrido abbia il potenziale per raggiungere 1.000 quintali ad ettaro di produzione di trinciato, quando seminato alla densità suggerita da DEKALB. Nelle situazioni di alta fertilità, tipiche degli areali maidicoli della Pianura Padana, **DKC7074** permette di sfruttare al meglio il potenziale produttivo dei nostri terreni quando viene seminato a 9,5 semi al metro quadrato.

Ecco la curva di risposta di produzione di massa fresca di questo ibrido alla densità:

PRODUZIONE DI TRINCIATO (TON/HA) IN RISPOSTA ALLA DENSITA'



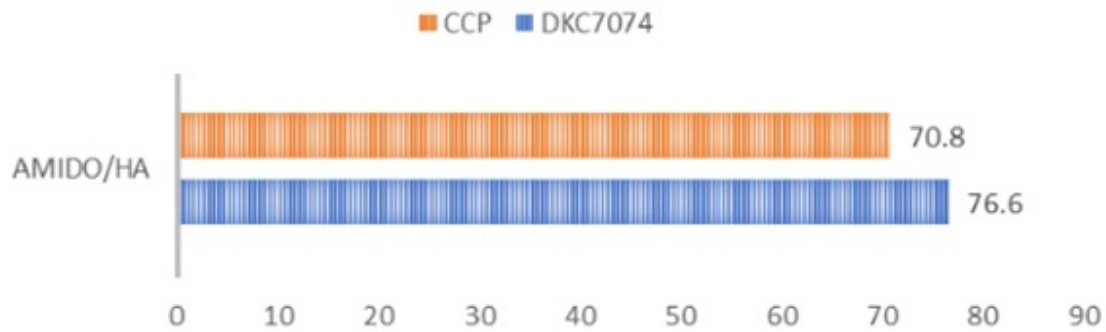
Fonte dati: Sperimentazione DEKALB Technology Center Italia 2017 e 2018



LE ECCELLENTI PRODUZIONI DI TRINCIATO, IN TERMINI QUALITATIVI

I dati provenienti dalle sperimentazioni FACT DEKALB mostrano come **DKC7074** abbia un contenuto in amido superiore alla media, espresso in tonnellate di amido per ettaro:

PRODUZIONE DI AMIDO (Quintali/HA) DKC7074 (seminato a 9 semi/m²) vs Competitor aziendale



Fonte dati: Sperimentazione FACT DEKALB Italia 2017

Contatta il tuo tecnico di zona DEKALB od il tuo rivenditore di fiducia per **seminare DKC7074** alla corretta densità di semina.



Guarda il seguente video per vedere in campo DKC7074 seminato ad alta densità a pieno campo
Scopri di più sul lavoro che fa DEKALB per portarvi il miglior consiglio di semina sui nostri ibridi da trinciato

LO STAFF DEKALB