

DKC6308: il 600 adattabile anche per i trinciati di secondo raccolto

2-dic-2022

DKC6308 è l'ibrido di classe **FAO600** precoce adatto a tutti gli areali di coltivazione.

Da alcuni dati di confronto **DKC6308** risulta avere circa 4 quintali di amido ad ettaro in più rispetto alla media degli ibridi a pari ciclo (Figura 1).

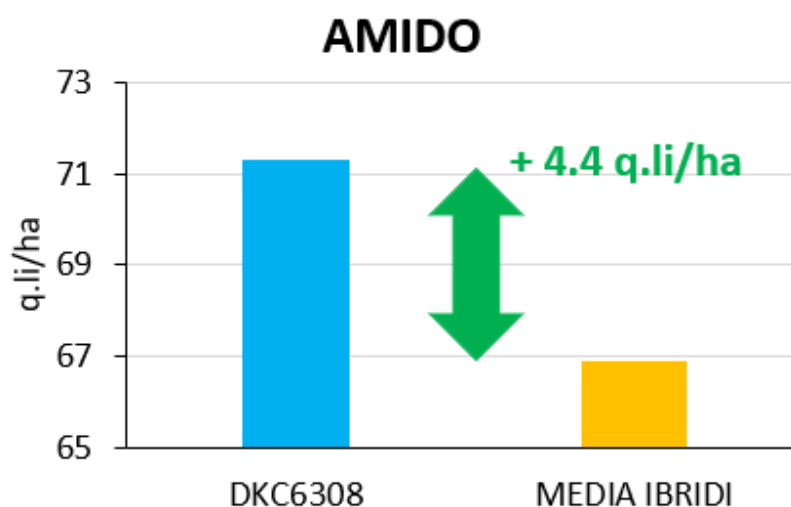


Figura 1. Produzione di amido per ettaro di DKC6308 rispetto alla media degli altri ibridi presenti nei campi prova. N° confronti 5 (MD), anno 2022.

Le buone caratteristiche di **DKC6308**, in particolare la produzione di amido, si traducono in una buona resa energetica in mangiatoia (Figura 2).

Come si evince dai dati, se confrontato con la media degli ibridi di pari ciclo, **DKC6308** permette di ottenere circa 457 UFL/ha in più. Ogni allevatore ha la propria dieta ed è pertanto sempre difficile dare un'unica interpretazione a «peso» di UFL in razione. Se consideriamo che 1 kg di granella secca di mais (UM 14%) porta in mangiatoia 1,07 UFL otteniamo che per ogni ettaro trinciato nel 2022, grazie alle ottime caratteristiche di **DKC6308** ha fornito in più alla stalla l'energia pari a circa 4 q.li/ha per un valore stimato di 158 €/ha.

Quindi, cosa significa per l'allevatore portare più UFL in stalla con DKC6308? Un insilato con più alta resa energetica ci permette di **massimizzarne** l'uso in razione e **limitare** l'impiego di altre fonti energetiche, ad esempio farina di mais, abbassando i costi di alimentazione.

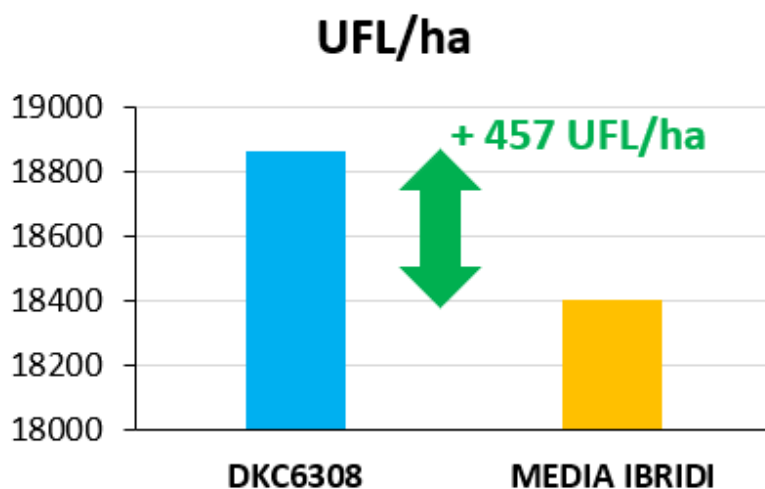


Figura 2. Produzione di UFL per ettaro di DKC6308 rispetto alla media degli altri ibridi presenti nei campi prova. N° confronti 5 (MD), anno 2022.

DKC6308 trova ottima applicazione per impianti biogas che richiedono una buona adattabilità con una genetica FAO 600.

A livello di resa in biometano (Figura 3) **DKC6308** presenta un valore di resa in biometano di 418 m³/ha più elevata rispetto ad ibridi di pari ciclo.

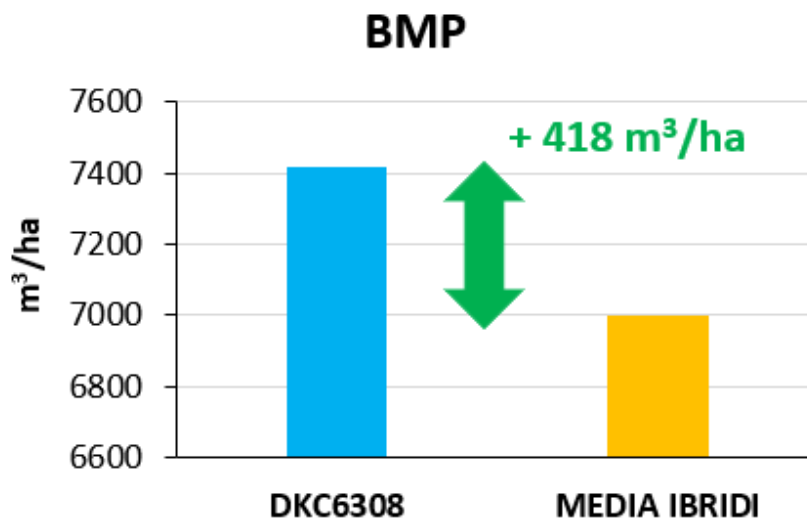


Figura 3. Stima della produzione di biometano per ettaro di DKC6308 rispetto alla media degli altri ibridi presenti nei campi prova. N° confronti 5 (MD), anno 2022.

[Scopri di più su DKC6308 >>](#)