

# DKC 6854

## “Il trinciato”



Monsanto, sempre sensibili ad un'innovazione tecnica e scientifica che porti opportunità di maggior margine all'agricoltore, ha recepito l'importanza e fatto proprie le esperienze del progetto Milk2000 dell'Università del Wisconsin. Per le analisi dei foraggi, ci avvaliamo dell'esperienza dei nostri laboratori e di centri europei all'avanguardia in questo settore. Di recente Monsanto ha inoltre intrapreso collaborazioni con un certo numero di Facoltà Universitarie italiane con lo scopo di calare nella realtà zootecnica del nostro Paese le esperienze fatte oltreoceano. Per questa ragione i nostri ibridi con potenzialità da trinciato sono oggetto di analisi qualitative che garantiscano all'agricoltore e all'allevatore prodotti con valore nutrizionale superiore. Non di meno, le innovative istanze di Milk2000 e successivamente di Milk2006 sono e saranno utilizzate dai nostri breeder per selezionare ibridi da trinciato sempre più competitivi sul mercato.

Le prove varietali fino ad ora condotte ci permettono di offrire ai nostri clienti ibridi che massimizzano il contenuto energetico del trinciato e che hanno indici di performance in latte elevatissimi.

L'integrazione dei dati produttivi con i parametri qualitativi così come definiti da Milk2000 ci ha permesso di identificare in DKC6854 la proposta Dekalb per l'agricoltore che vuole massimizzare la produzione di latte per ettaro di coltura. DKC6854, infatti, unisce un ottimo valore nutritivo del suo trinciato con altissime produzioni di sostanza secca ad ettaro. Il buon tenore in amido, l'ottimo contenuto di proteine, la bassa concentrazione di NDF ma, soprattutto, l'elevata degradabilità della sua fibra, permettono di produrre con DKC6854 fino a 2000 litri in più per unità di superficie rispetto ai migliori ibridi sul mercato. L'elevata concentrazione energetica disponibile per le bovine per tonnellata di silomais (S.S.) fanno del DKC6854 un'ottima scelta anche per chi vuole acquistare un foraggio che massimizzi il valore nutritivo per unità di peso. In sintesi, DKC6854 garantisce la redditività dell'agricoltore/allevatore che produce il foraggio in azienda e dell'allevatore che acquista il foraggio sul mercato.

