



FEEDBACK DAL CLIENTE - GRENA DOMINICANA

GRENA LIFE e **GRENA ULTRA Micro** è stato utilizzato su banano Cavendish, in zona Laguna Salada, Mao, Valverde, REPUBBLICA DOMINICANA. La piantagione di banane è un vecchio impianto (2-3 anni stabile) con un'estensione di 50.000 mq.

GRENA LIFE è stato sparso ad ottobre 2013, in dosi di circa 450 kg per ettaro (0,5 kg per pianta promedio 2000 piante per ettaro); **GRENA ULTRA Micro** è invece stato sparso a gennaio 2014, in dosi di circa 450 kg per ettaro (0,5 kg per pianta promedio 2000 piante per ettaro). Si è fatto un trattamento localizzato interrando il prodotto a mezza luna nella fascia della posizione dove crescono le nuove piante di banano (foto allegata). Nessuna concimazione chimica dove è stato sparso concime **GRENA**, ma concimazione chimica di base su parte limitrofa con 15.6.25, in dosi di circa 230 kg/ha (0,25 kg per pianta promedio 2000 piante per ettaro) con applicazioni ogni mese e mezzo.

La piantagione di banane è stata visitata poco prima del raccolto: le banane si presentavano eccellenti e con ottime dimensioni (20 cm di lunghezza) e quasi tutte 100% premium.

La raccolta delle banane è stata ad aprile 2014, sei mesi dopo l'applicazione.

Confronto dei risultati finali su un "racimo" (casco di banane)

Campo TRATTATO (**GRENA LIFE** a ottobre 2013 + **GRENA ULTRA Micro** a gennaio 2014)

- Produzione.....1,5 casse di banane da 42 Lb (19 kg)
- Grado Brix.....n/d
- Qualità banane.....~100% premium (eccellente)

Campi limitrofi NON TRATTATI

- Produzione.....1 cassa di banane da 42 Lb (19 kg)
- Grado Brix.....n/d
- Qualità banane.....50% premium (media)

Si deve tener presente che la piantagione dove è stato applicato il prodotto **GRENA** aveva problemi di blocco dei nutrienti: la pianta madre aveva una produzione pessima e le banane che venivano prodotte non erano 100% vendibili al mercato estero, mentre la crescita della nuova pianta che doveva sostituire la pianta madre nella produzione era praticamente inesistente.

Con l'applicazione dei concimi **GRENA**, dopo all'incirca un mese e mezzo, si è verificato che le nuove piante cominciavano a crescere (un aspetto prima quasi inesistente) ed erano piante di ottimo sviluppo, atte a produrre per l'estero. La prima applicazione con **GRENA** è stata effettuata in un'epoca annuale poco proficua per il banano a causa della poca luce solare (1-2 ore meno rispetto all'estate) in un'epoca di forte stress idrico per le piante. Ciononostante, il raccolto dei caschi di banane è stato anticipato di circa 21 giorni rispetto ai campi limitrofi.

- feedback raccolto da Elena Zorzetto.



