

REPORT n.1 /2016

Influenza di una miscela a base di Regortek, Biosprint, Supermicro sull'anticipo della maturazione del FICO "fiorone"

Premessa

La coltivazione del fico riveste particolare importanza nell'areale meridionale sia per la produzione finalizzata al consumo fresco che per l'industria della conservazione come prodotto essiccato.

Particolarmente importante è la produzione del Fico "fiorone" noto in altre zone d' Italia con il termine fico primaticcio; è infatti la produzione più precoce del fico in quanto i siconi si originano da gemme dell'autunno precedente.

Nella zona compresa lungo la fascia litoranea pugliese che da Monopoli si estende sino a Fasano, i ficheti specializzati per la produzione del fiorone sono numerosi avendo tale frutto importanza strategica a livello commerciale.

Anticipare l'epoca di maturazione è ovviamente un "plus" per il produttore ai fini di una migliore remunerazione sul Mercato.

Descrizione della prova

A partire dal 20 aprile 2016, il Servizio Tecnico Agronomico della Opengreen ha avviato un test finalizzato all'anticipo della maturazione dei siconi.

Le prove sono state eseguite presso l'Azienda Agricola "CARAMIA ANTONIO" ubicata in agro di Pezze di Greco, frazione litoranea del Comune di Fasano (BR). L'azienda è specializzata nella coltivazione di fico, la superficie totale pari a 6000mq vede un sesto di impianto pari a 6 x 4 m.

La parcella oggetto della prova è stata rappresentata da tre filari che sottendono una superficie di circa 900 mq.

In particolare sono stati eseguiti tre interventi fogliari a base di una miscela dei prodotti : REGORTEK, SUPERMICRO, BIOSPRINT.

Nel dettaglio lo schema delle fertilizzazioni fogliari è stato condotto secondo lo schema che segue:

Data trattamento	Dose REGORTEK	Dose BIOSPRINT	Dose SUPERMICRO
20/04/2016	250g /hl	200g / hl	100g / hl
12/05/2016	250g /hl	200g / hl	100g / hl
20/05/2016	250g /hl	200g / hl	100g / hl

Il volume di acqua utilizzato è stato pari ad 800 litri di soluzione per ettaro.

Risultati osservati

Già dal primo trattamento fogliare si è notato un aumento del diametro dei siconi, anche la vegetazione ne ha beneficiato notandosi un maggiore accrescimento degli apici vegetativi.



Fig. A - rilievo a 2 gg dal trattamento



Fig. B - TRATTATO al 23/05/16



Fig. C - NON TRATTATO al 23/05/16

La raccolta è stata avviata a partire dal 25 maggio con un anticipo di 8 giorni rispetto al testimone. Da notare che tali risultati sono stati ottenuti nonostante il mese di maggio a livello climatico è stato caratterizzato da sbalzi climatici importanti.

A livello qualitativo il frutto ha mostrato ottima compattezza e colorazione interna con una particolare lucentezza dell'epidermide.

Notevole soddisfazione è stata dimostrata dal Titolare aziendale che grazie all'anticipo di maturazione è riuscito a spuntare migliori prezzi sul Mercato.



A livello qualitativo il frutto ha mostrato ottima compattezza e colorazione interna con una particolare lucentezza dell'epidermide.