



Sitofex[®]

**UNICO PREPARATO A BASE DI
CPPU AUTORIZZATO IN ITALIA**

**IL SUCCESSO
PER L'UVA DA TAVOLA**

Mantenimento delle caratteristiche varietali

Maggiore conservabilità in post-raccolta

Incremento delle dimensioni dell'acino

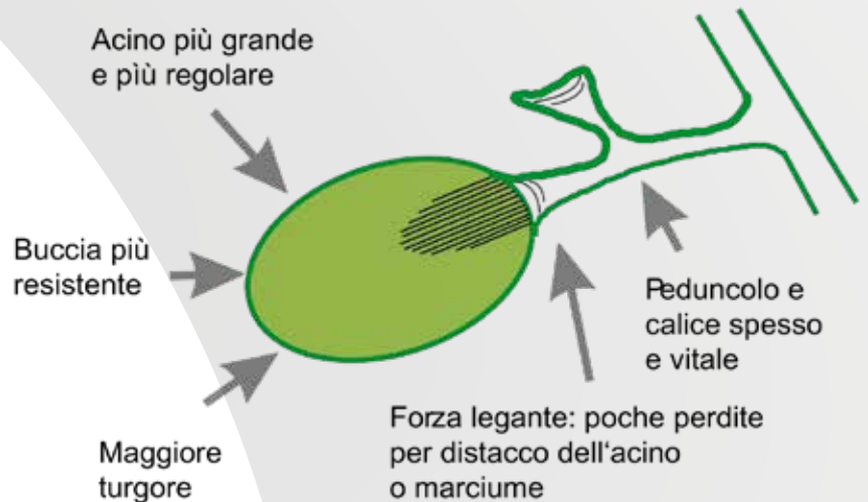
Miglioramento della qualità e della produzione

**Inserito nei Disciplinari di produzione
Integrata per actinidia e uva da tavola**



Effetti del Sitofex sull'acino

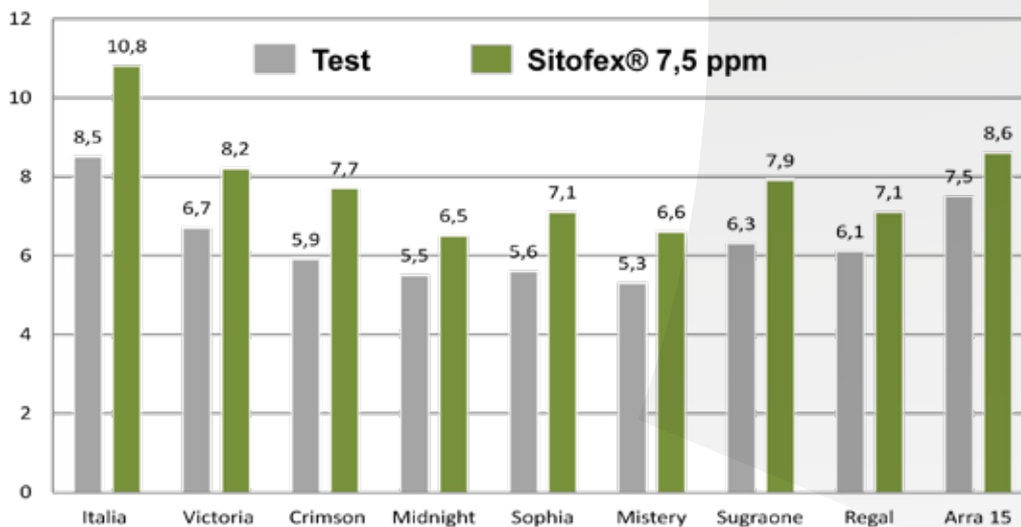
Il Sitofex® stimola la divisione e la distensione cellulare degli acini e condiziona in modo favorevole la crescita dell'intero grappolo. Ciò permette di ottenere per tutte le varietà di uva da tavola un miglioramento delle caratteristiche qualitative e produttive.



Incremento del peso e della dimensione dell'acino

L'applicazione del Sitofex® sulle diverse varietà di uva da tavola con e senza semi consente di ottenere un aumento delle dimensioni della bacca a cui corrisponde un proporzionale incremento del peso medio.

Peso medio della bacca (g) di varietà di uva da tavola con e senza semi - Mario Colapietra 2012

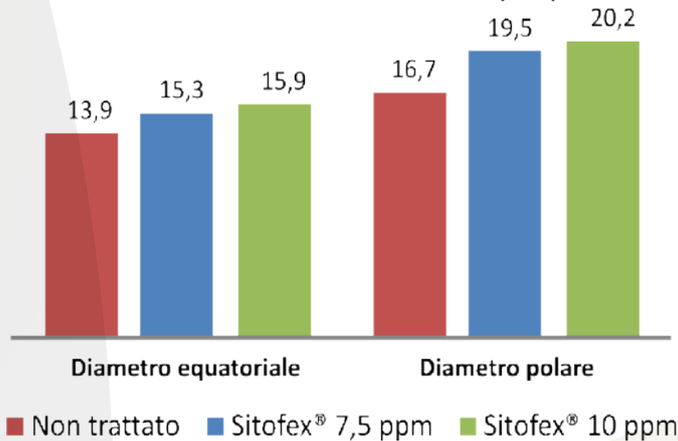




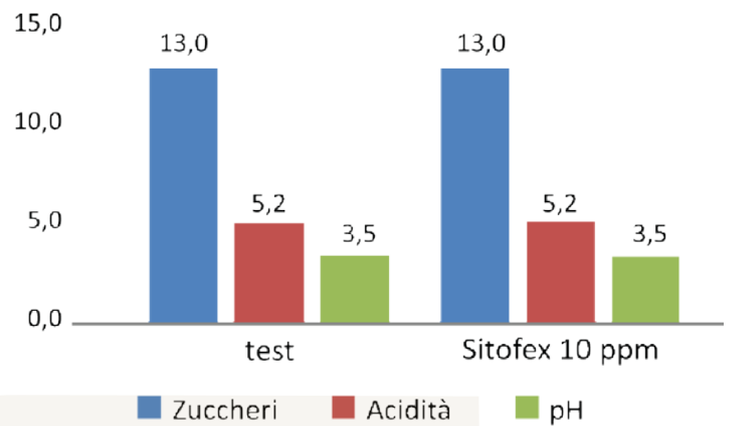
Mantenimento delle caratteristiche varietali

Grazie ad un proporzionale aumento del diametro equatoriale e polare, gli acini trattati conservano sempre immutata la caratteristica forma. Inoltre, i parametri qualitativi legati più in generale alla forma e colore del grappolo e più in particolare al contenuto degli zuccheri e dell'acidità delle bacche, mostrano sempre valori in linea con le caratteristiche varietali.

**Varietà Thompson s.: effetto del Sitofex® sul diametro equatoriale e polare - (mm)
CRSA Basile Caramia (BA)**



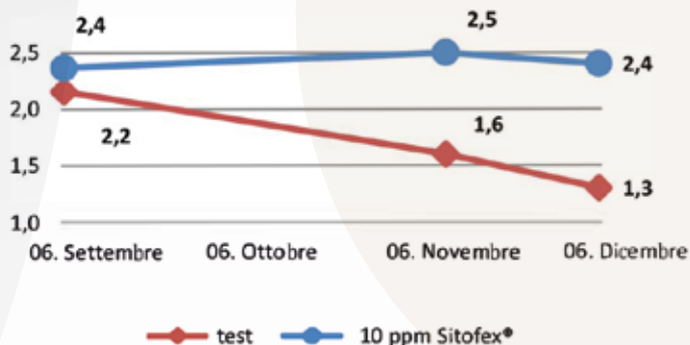
**Varietà Sagraone.: effetto del Sitofex® su zuccheri - acidità - pH
Mario Colapietra (CRA) Turi (BA)**



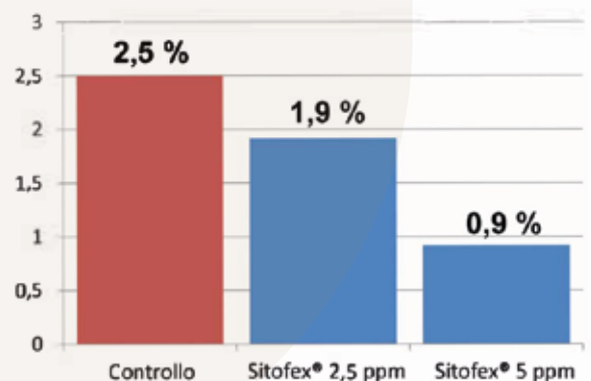
Maggiore conservabilità in campo e in post-raccolta

L'applicazione del Sitofex permette di ottenere grappoli con acini a buccia più consistente, con peduncoli più spessi e con ridotto distacco dell'acino dal peduncolo. Le produzioni di uva da tavola così ottenute a maturazione presentano maggiore conservabilità sia sulla pianta che in post raccolta.

**Varietà Italia: Consistenza acino alla raccolta
kg/cm2 - Coragro - Grammichele (CT) Italia**



**Varietà Thompson: perdita per distacco acini
in post raccolta - Stellenbosch, South Africa**



Consigli generali di tecnica applicativa del Sitofex®

- Scegliere dosaggi ed epoche d'intervento come da etichetta.
- Il prodotto viene applicato con l'atomizzatore in miscela con acqua.
- Scegliere una nebulizzazione molto fine ed evitare la formazione di gocce sui frutti.
- Bagnare in maniera uniforme le superfici da trattare.
- Evitare ruscellamento e gocciolamento sulle parti trattate.
- Evitare il trattamento nelle ore più calde.
- Evitare l'applicazione con pericolo di pioggia imminente.
- L'utilizzo di bagnanti non ionici migliora l'efficacia del prodotto.
- Non miscelare il Sitofex® con altri prodotti di cui non si conosce la compatibilità.



Consigli di tecnica applicativa per l'uva da tavola con e senza semi

- Applicare il prodotto dopo la completa cascola naturale degli acini non allegati o dopo il diradamento manuale del grappolo.
- Utilizzare le gibberelline moderatamente secondo lo standard aziendale.
- Prima di trattare con il Sitofex®, se necessario, ridurre il numero di acini per grappolo ed adeguare la nutrizione e l'irrigazione delle piante.

Leggere e seguire attentamente tutte le indicazioni evidenziate in etichetta.

Per maggiori informazioni contattateci.



Distributore per l'Italia:

Agricola Internazionale Srl | Via Bellatalla n. 50 | I - 56121 Pisa

T +39 050 598703 | www.agricolainternazionale.it | info@agricolainternazionale.it

Fabbricante:

AlzChem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
D - 83308 Trostberg
T +49 8621 86-2869
www.alzchem.com/it

Consulenza per Nord Italia:

Dr. Saverio D'Onza
Via Vespucci 42
56100 Pisa
T +39 347 7366995
e-mail: saverio.donza@italy.alzchem.com

Consulenza per Sud Italia ed Isole:

Dr. Giovanni Papa
Viale J.F. Kennedy 86
70124 Bari
T +39 348 8689039
e-mail: giovanni.papa@italy.alzchem.com

www.alzchem.com/it