

# Sitofex®

UNICO PREPARATO A BASE DI  
CPPU AUTORIZZATO IN ITALIA

QUALITY  
MADE IN  
GERMANY

## Il successo per l'uva da tavola

- MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE VARIETALI
- INCREMENTO DELLE DIMENSIONI DELL'ACINO
- MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DELLA PRODUZIONE
- MAGGIORE CONSERVABILITÀ IN CAMPO E IN POST RACCOLTA

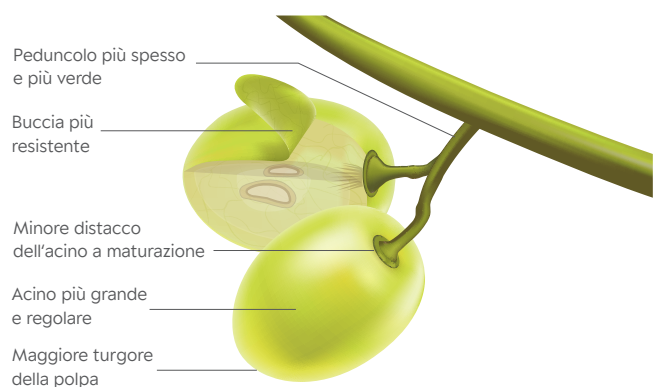


alzchem  
group



## EFFETTI DEL SITOFEX® SULL'ACINO

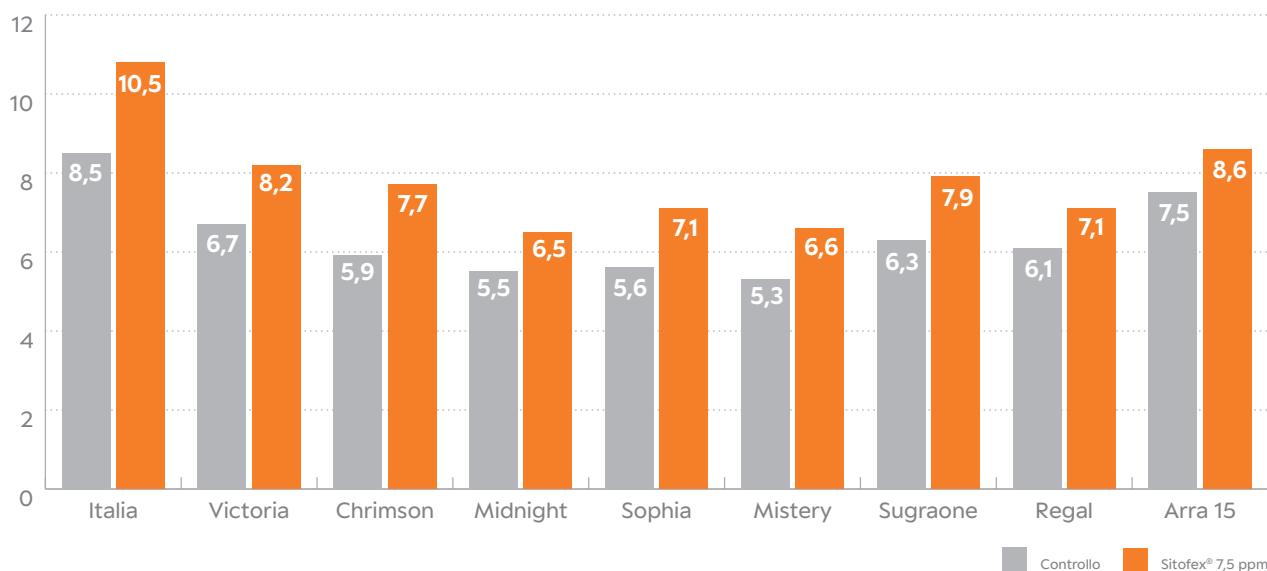
Sitofex® stimola la divisione e la distensione cellulare degli acini e condiziona in modo favorevole la crescita dell'intero grappolo. Ciò permette di ottenere per tutte le varietà di uva da tavola un miglioramento delle caratteristiche qualitative e produttive.



## INCREMENTO DEL PESO E DELLA DIMENSIONE DELL'ACINO

L'applicazione di 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**

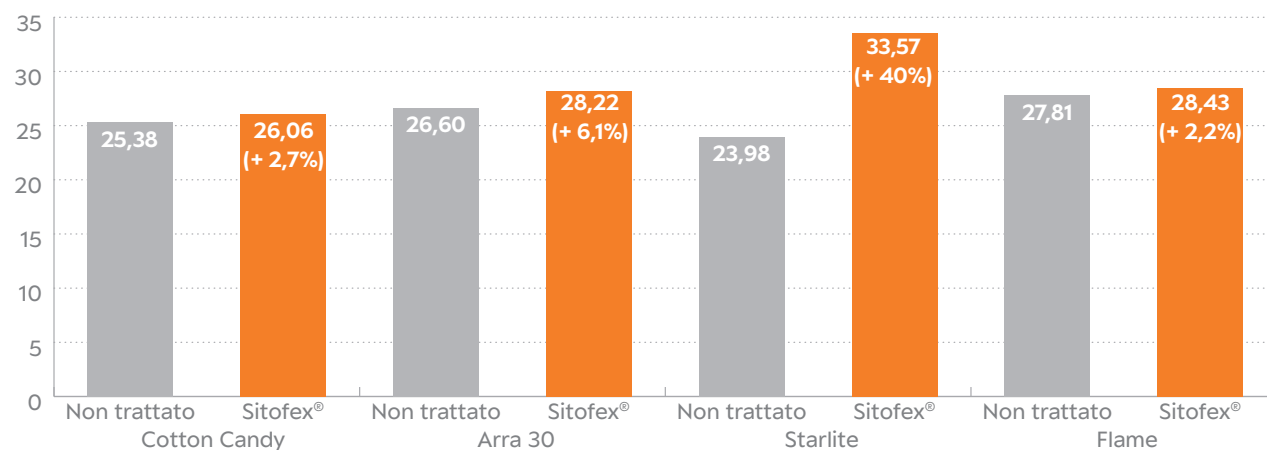


## MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE VARIETALI

Grazie ad un aumento proporzionale del diametro equatoriale e polare, gli acini trattati conservano sempre immutata la forma caratteristica. Inoltre, i parametri qualitativi legati più in generale alla forma ed al 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.

### Lunghezza dei grappoli (mm) alla raccolta

SPF - Puglia - 2021

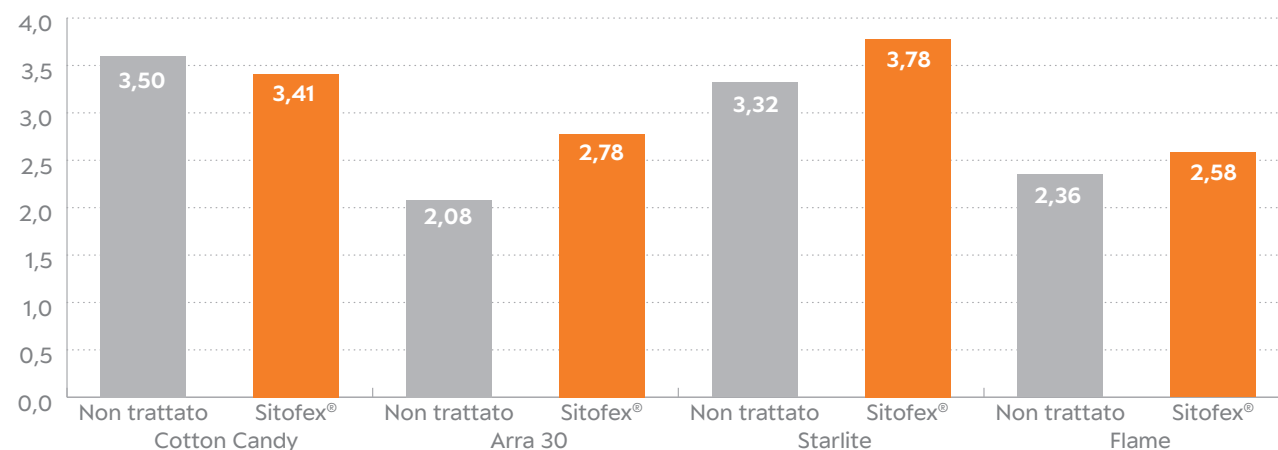


## MAGGIORE CONSISTENZA PER LA CONSERVABILITÀ IN CAMPO E IN POST-RACCOLTA

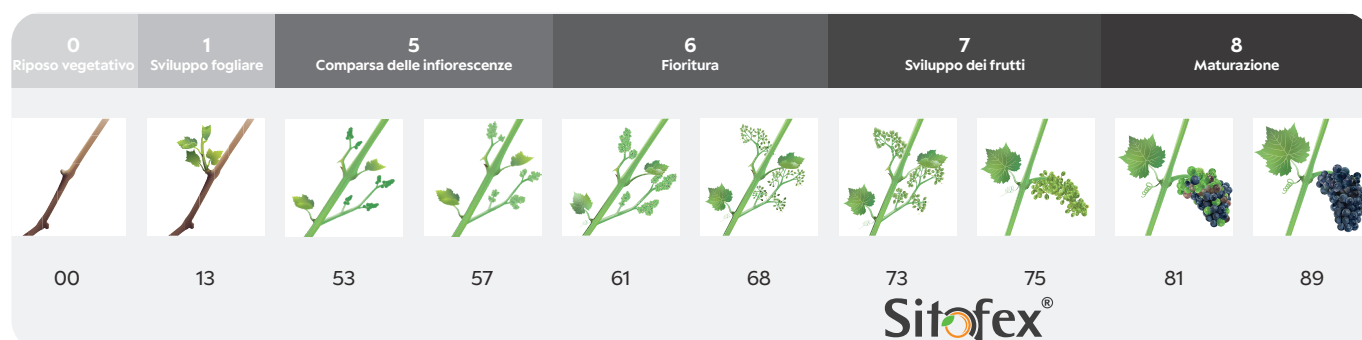
L'applicazione di Sitofex® permette di ottenere grappoli con acini a buccia più consistente, con peduncoli più spessi e con ridotto distacco dell'acino dal peduncolo. Le produzioni di uva da tavola così ottenute a maturazione presentano maggiore conservabilità sia sulla pianta che in post raccolta.

### Consistenza degli acini alla raccolta (kg/cm²)

SPF - Puglia 2021



## EPOCA DI APPLICAZIONE



## CONSIGLI GENERALI DI TECNICA APPLICATIVA DEL SITOFEX®

- Rispettare i dosaggi e le epoche di applicazioni riportati in etichetta.
- Eseguire il trattamento con atomizzatore.
- Scegliere una nebulizzazione molto fine.
- Bagnare in maniera uniforme le superfici da trattare.
- Evitare ruscigliamento 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 Sitofex® con altri prodotti di cui non si conosce la compatibilità.



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

Aut. Ministero della Salute n. 12828 del 02/10/2006. Estensione per l'uva da tavola autorizzata il 16/01/2012. Etichetta aggiornata con D.D. del 24/2/2022. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

## 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 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.

### FABBRICANTE

**Alzchem Trostberg GmbH**  
Dr.-Albert-Frank-Straße 32  
83308 Trostberg, Germany  
T +49 8621 86-2869  
[alzchem.com](http://alzchem.com)

### CONSULENZA PER ITALIA

Dr. Saverio D'Onza  
Via Vespucci 42 | 56100 Pisa, Italy  
T +39 347 7366995  
[saverio.donza@alzchem.com](mailto:saverio.donza@alzchem.com)



[alzchem.com/it](http://alzchem.com/it)