

Milano, luglio 2019

Gentile Cliente,

Syngenta Italia S.p.A pone la massima attenzione alla produzione di sementi di qualità e all'utilizzo di adeguati sistemi di disinfezione e trattamento delle stesse.

Syngenta Italia S.p.A partecipa attivamente a ISHI-Veg, una iniziativa di settore dedicata al miglioramento, alla convalida e alla standardizzazione dei test, incluse le dimensioni dei campioni. Le sementi di pomodoro vengono ripetutamente ispezionate durante la crescita attiva della coltura per verificare la presenza di agenti patogeni.

Test sulla salute delle sementi

Syngenta Italia S.p.A informa che tutti i lotti di varietà di pomodoro commercializzati dalla stessa e di provenienza R&D, vengono testati per verificare l'assenza di ToBRFV utilizzando i metodi di analisi disponibili, riconosciuti e/o accettati a livello internazionale.

In qualunque caso, tutti i lotti vengono sottoposti a trattamenti di disinfezione riconosciuti validi ed efficaci contro le infezioni da Tobamovirus e di tutti patogeni di seguito elencati:

1. Tobamovirus
 - a. *Tobacco mosaic virus (TMV)*
 - b. *Tomato mosaic virus (ToMV)*
 - c. *Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)*
2. *Pepino mosaic virus (PepMV)*
3. *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Cmm)*
4. *Xanthomonas spp.*, causa maculatura batterica.
 - a. *X. euvesicatoria*,
 - b. *X. perforans*
 - c. *X. vesicatoria*
 - d. *X. gardneri*

Il campionamento e i test vengono eseguiti seguendo gli standard internazionali per il commercio delle sementi e le autorizzazioni NAL o NSHS in modo da garantire la qualità di tutti gli aspetti del controllo sementi.

Fonti di informazione

- ISHI <http://www.worldseed.org/our-work/phytosanitary-matters/seed-health/ishi-vegmethod-development>
- GSPP <http://www.gspp.eu>
- ISTA <http://www.worldseed.org/our-work/phytosanitary-matters/seed-health/ishi-vegprotocols>.
- NAL <https://www.naktuinbouw.com/vegetable/inspections/quality-plus-systemnalnaktuinbouw-authorized-laboratories>
- NSHS <http://seedhealth.org/about/>

Syngenta Italia S.p.A non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui vengano effettuati ulteriori trattamenti delle sementi da parte di agricoltori, vivaisti o altri soggetti, senza previo consenso scritto da parte di Syngenta Italia S.p.A.

Cordiali saluti,

Stefano Carducci

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Carducci', written in a cursive style.

Commercial Manager Vegetable Seeds Business Unit
Syngenta Italia S.p.A