

SOLANUM LYCOPERSICUM - Pomodoro - ORTIVE (Reg. 2019/2072 all. IV parte F)
ELENCO E SOGLIE ORNQ

EPPOCode	Organismo nocivo	Tipo	Soglia per le sementi
CORBMI	<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i>	Batterio	0%
XANTEU	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	Batterio	0%
XANTGA	<i>Xanthomonas gardneri</i>	Batterio	0%
XANTPF	<i>Xanthomonas perforans</i>	Batterio	0%
XANTVE	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Batterio	0%
PEPMV0	Pepino mosaic virus	Virus	0%
PSTVDO	Potato spindle tuber viroid	Viroide	0%

SOLANUM LYCOPERSICUM - Pomodoro - ORTIVE (Reg. 2019/2072 all. V parte E)
MISURE VOLTE A PREVENIRE LA PRESENZA DI ORNQ

CLAVIBACTER MICHIGANENSIS SSP. MICHIGANENSIS

Le sementi sono state ottenute con un adeguato metodo di estrazione acida o con un metodo equivalente

E

sono originarie di zone notoriamente indenni da *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*

OPPURE

nessun sintomo della malattia causata da *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione

OPPURE

le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* su un campione rappresentativo e utilizzando metodi appropriati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo

XANTHOMONAS EUVESICATORIA, XANTHOMONAS GARDNERI, XANTHOMONAS PERFORANS, XANTHOMONAS VESICATORIA

Le sementi sono ottenute mediante un'adeguata estrazione acida

E

sono originarie di zone notoriamente indenni dall'organismo nocivo

OPPURE

nessun sintomo della malattia causata dall'organismo nocivo è stato osservato nel corso di ispezioni visive effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il ciclo vegetativo completo delle piante nel sito di produzione

OPPURE

le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il rilevamento dell'organismo nocivo su un campione rappresentativo, utilizzando metodi appropriati, con o senza applicazione di un trattamento idoneo, e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo

SOLANUM LYCOPERSICUM - Pomodoro - ORTIVE (Reg. 2019/2072 all. V parte E)
MISURE VOLTE A PREVENIRE LA PRESENZA DI ORNQ

PEPINO MOSAIC VIRUS

Le sementi sono state ottenute con un adeguato metodo di estrazione acida o con un metodo equivalente

E

sono originarie di zone notoriamente indenni da Pepino mosaic virus

OPPURE

nessun sintomo di malattie causate da Pepino mosaic virus è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo

OPPURE

le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il Pepino mosaic virus su un campione rappresentativo e utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo

POTATO SPINDLE TUBER VIROID

Le sementi sono originarie di zone in cui Potato spindle tuber viroid non è notoriamente presente

OPPURE

nessun sintomo di malattie causate da Potato spindle tuber viroid è stato osservato sulle piante nel luogo di produzione durante un ciclo vegetativo completo

OPPURE

le sementi sono state sottoposte a prove ufficiali per il Potato spindle tuber viroid su un campione rappresentativo e utilizzando metodi adeguati e, in seguito a tali prove, sono risultate esenti dall'organismo nocivo