

CAPSICUM ANNUUM - Peperone - ORTIVE (Reg. 2019/2072 all. IV parte F)
ELENCO E SOGLIE ORNQ

| EPPOCode | Organismo nocivo | Tipo | Soglia per le sementi |
|-----------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| 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% |
| PSTVDO | Potato spindle tuber viroid | Viroide | 0% |

CAPSICUM ANNUUM - Peperone - ORTIVE (Reg. 2019/2072 all. V parte E)
MISURE VOLTE A PREVENIRE LA PRESENZA DI ORNQ

XANTHOMONAS EUVESICATORIA - XANTHOMONAS GARDNERI - XANTHOMONAS PERFORANS - XANTHOMONAS VESICATORIA

Le sementi 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

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