

HELIANTHUS ANNUUS - Girasole - OLEAGINOSE (Reg. 2019/2072 all. IV parte H)
ELENCO, CATEGORIE E SOGLIE ORNQ

EPPOCode	Organismo nocivo	Tipo	Soglia per le sementi pre-base	Soglia per le sementi di base	Soglia per le sementi certificate
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>	Fungo	5%	5%	5%
PLASHA	<i>Plasmopara halstedii</i>	Fungo	0%	0%	0%
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Fungo	Non più di 10 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE	Non più di 10 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE	Non più di 10 sclerozi o frammenti di sclerozi rilevati in un esame di laboratorio su un campione rappresentativo di ciascun lotto di sementi, di una dimensione specificata nella colonna 4 della tabella di cui all'allegato III della direttiva 2002/57/CE

PLASMOPORA HALSTEDII

a

Le sementi di *Helianthus annuus* sono originarie di zone notoriamente indenni da *Plasmopara halstedii*

OPPURE

b

nessun sintomo di *Plasmopara halstedii* è stato osservato nel sito di produzione nel corso di almeno due ispezioni effettuate in periodi opportuni durante il periodo vegetativo

OPPURE

c

il sito di produzione è stato sottoposto ad almeno due ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni per rilevare la presenza dell'organismo nocivo durante il periodo vegetativo

OPPURE

d

il sito di produzione è stato sottoposto ad almeno due ispezioni in campo effettuate in periodi opportuni durante il periodo vegetativo

E

non più del 5% delle piante ha presentato sintomi di *Plasmopara halstedii* nel corso di ispezioni in campo e tutte le piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii* sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione

E

tutte le piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii* sono state rimosse e distrutte immediatamente dopo l'ispezione

E

nel corso dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentano sintomi di *Plasmopara halstedii*

E

al momento dell'ispezione finale non sono state riscontrate piante che presentino sintomi di *Plasmopara halstedii*, e un campione rappresentativo di ciascun lotto è stato esaminato ed è risultato esente da *Plasmopara halstedii* oppure le sementi sono state sottoposte a un trattamento adeguato che si è dimostrato efficace contro tutti i ceppi noti di *Plasmopara halstedii*

BOTRYTIS CINEREA

E' stato applicato un trattamento delle sementi autorizzato per l'uso contro *Botrytis cinerea*

OPPURE

il livello di tolleranza stabilito per le sementi non è superato sulla base di prove di laboratorio effettuate su un campione rappresentativo