

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Specie: AGAPANTO

Azienda: _____

Agapanthus umbellatus L.

Località: _____

Cat. Extra

(tolleranza di qualità ammessa: Nessuna)

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 70 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 10°	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Verticalità	lineare	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Robusto	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Infiorescenza				
infiorescenza apicale quasi sferica	Senza malformazioni	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza ombrelliforme, quasi sferica con circa 25 - 30 fiori pedunculati	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	blu-viola di varia intensità, presenti anche varietà di colore bianco	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Raccolta				
Nelle ore più fresche della mattina		G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Confezionamento

Tra confezionamento e commercializzazione	max 48 ore	M G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Pari di testa e di piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Mazzi	da 10 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Fioritura	Con almeno 5 fiori aperti ed almeno 7-10 fiori sufficientemente sviluppati pronti a fiorire	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Differenza di lunghezza degli steli	Non ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Involucri per gli imballaggi	film plastico per decina	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

NOTE: Conservazione e refrigerazione in acqua a 4 - 5 °C

L'Ispettore _____

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Specie: **AGAPANTO**

Azienda: _____

Agapanthus umbellatus L.

Località: _____

Cat. Prima

Tolleranza di qualità ammessa: 5% dei fiori (che comunque devono conservare un buon aspetto)

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 70 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 10°	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Verticalità	lineare	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Robusto	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Infiorescenza

infiorescenza apicale quasi sferica	Senza malformazioni	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza ombrelliforme, quasi sferica con circa 25 - 30 fiori pedunculati	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	blu-viola di varia intensità, presenti anche varietà di colore bianco	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Raccolta

Nelle ore più fresche della mattina		G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
-------------------------------------	--	---	--	--

Confezionamento

Tra confezionamento e commercializzazione	max 48 ore	M G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Pari di testa e di piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Mazzi	da 10 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Fioritura	Con almeno 5 fiori aperti ed almeno 7-10 fiori sufficientemente sviluppati pronti a fiorire	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Differenza di lunghezza degli steli	Non ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
Involucri per gli imballaggi	film plastico per decina	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>

NOTE: Conservazione e refrigerazione in acqua a 4 - 5 °C

L'Ispettore _____

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Azienda: _____

Località: _____

Specie: AGAPANTO

Agapanthus umbellatus L.

Cat. Seconda

Tolleranza di qualità ammessa: 10% dei fiori (di cui la metà può presentare leggeri attacchi di parassiti animali e vegetali). Tali fiori devono essere comunque utilizzabili.

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 70 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 10°	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Verticalità	lineare	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Robusto	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Infiorescenza

infiorescenza apicale quasi sferica	Senza malformazioni	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza ombrelliforme, quasi sferica con circa 25 - 30 fiori pedunculati	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	blu-viola di varia intensità, presenti anche varietà di colore bianco	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Raccolta

Nelle ore più fresche della mattina		G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
-------------------------------------	--	---	--	--

Confezionamento

Tra confezionamento e commercializzazione	max 48 ore	M G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Pari di testa e di piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Mazzi	da 10 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Fioritura	Con almeno 5 fiori aperti ed almeno 7-10 fiori sufficientemente sviluppati pronti a fiorire	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Differenza di lunghezza degli steli	Non ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Involucri per gli imballaggi	film plastico per decina	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

NOTE: Conservazione e refrigerazione in acqua a 4 - 5 °C

L'Ispettore _____

(*) Criterio di valutazione: M= Misura G= Giudizio O= Osservazione