

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Azienda: _____

Località: _____

Specie: **ORTENSIA**

Hidrangea macrophylla

Cat. Extra

(tolleranza di qualità ammessa: Nessuna)

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 30 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 15°	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"/>	
Foglie grandi opposte di colore verde presenti nella parte apicale dello stelo	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza				
Infiorescenza	I fiori sono brattee modificate, in quanto i veri fiori sono piccoli ed esteticamente non rilevanti	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	Bianco, rosa, blu, verde e sono presenti colorazioni definite "anticate" cioè con sfumature di varia	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 piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Mazzi	Unità di confezionamento costituita da 5 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Fioritura	Grado di fioritura per la raccolta quando le brattee hanno raggiunto quasi tutte il colore tipico della varietà	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Differenza di lunghezza degli steli	Ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Involucri per gli imballaggi	nessuno	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

NOTE:

Consigliabile l'uso di sostanze conservanti nel post raccolta

Conservazione, trasporto e refrigerazione in acqua a 4 °C

L'Ispettore _____

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

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Azienda: _____

Località: _____

Specie: ORTENSIA

Hidrangea macrophylla

Cat. Prima

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

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 30 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 15°	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"/>	
Foglie grandi opposte di colore verde presenti nella parte apicale dello stelo	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza				
Infiorescenza	I fiori sono sono brattee modificate, in quanto i veri fiori sono piccoli ed esteticamente non rilassanti	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	Bianco, rosa, blu, verde e sono presenti colorazioni definite "anticate" cioè con sfumature di varia intensità	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 piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Mazzi	Unità di confezionamento costituita da 5 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Fioritura	Grado di fioritura per la raccolta quando le brattee hanno raggiunto quasi tutte il colore tipico della varietà	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Differenza di lunghezza degli steli	Ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Involucri per gli imballaggi	nessuno	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

NOTE:

Consigliabile l'uso di sostanze conservanti nel post raccolta

Conservazione, trasporto e refrigerazione in acqua a 4 °C

L'Ispettore _____

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

Scheda Controllo Qualità Fiori

Specie: ORTENSIA

Hidrangea macrophylla

Data V.I.: _____

Azienda: _____

Località: _____

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	> 30 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Rigidità	flessione max 15°	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"/>	
Foglie grandi opposte di colore verde presenti nella parte apicale dello stelo	SI	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza				
Infiorescenza	I fiori sono sono brattee modificate, in quanto i veri fiori sono piccoli ed esteticamente non rilevanti	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Colorazione	Bianco, rosa, blu, verde e sono presenti colorazioni definite "anticate" cioè con sfumature di varia intensità	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 piede		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Mazzi	Unità di confezionamento costituita da 5 steli	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Fioritura	Grado di fioritura per la raccolta quando le brattee hanno raggiunto quasi tutte il colore tipico della varietà	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Differenza di lunghezza degli steli	Ammessa	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Involucri per gli imballaggi	nessuno	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

NOTE:

Consigliabile l'uso di sostanze conservanti nel post raccolta

Conservazione, trasporto e refrigerazione in acqua a 4 °C

L'Ispettore _____

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