

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Specie: EUPHORBIA

Azienda: _____

Località: _____

Cat. EXTRA

(tolleranza di qualità ammessa: Nessuna)

Raccolta:

Da realizzare nelle ore più fresche della giornata

Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore, avendo cura che tale movimentazione avvenga in ambienti freschi (Temperature non maggiori di 15° C).

E' indispensabile durante la fase di raccolta l'immediata immissione in acqua calda (40 - 50C°) o su piastre riscaldate per la fuoriscita del lattice e l'utilizzo di sostanze conservanti.

La commercializzazione deve avvenire dopo che i fiori siano stati tenuti per 12 h in acqua.

C NC

C NC

C NC

C NC

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
Stelo				
Lunghezza	> 80 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Curvatura	max 10 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Foglie	sane	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Pulito delle foglie nella parte basale per 15 cm		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Infiorescenza				
Quella principale con andamento pendente con una leggera curvatura con una lunghezza non inferiore a 25 cm e comunque con oltre il 90% delle infiorescenze aperte		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Confezionamento				
Pari di fiore	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10 per mazzo	SI	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
pari di piede	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
I mazzi non devono essere assemblati in pacchi.		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

L'Ispettore _____

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

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Specie: EUPHORBIA

Azienda: _____

Località: _____

Cat. Prima

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

Raccolta:

Da realizzare nelle ore più fresche della giornata

Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore, avendo cura che tale movimentazione avvenga in ambienti freschi (Temperature non maggiori di 15° C).

E' indispensabile durante la fase di raccolta l'immediata immissione in acqua calda (40 - 50C°) o su piastre riscaldate per la fuoriscita del lattice e l'utilizzo di sostanze conservanti.

La commercializzazione deve avvenire dopo che i fiori siano stati tenuti per 12 h in acqua.

C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
----------------	-----------	----------	------------	------

Stelo

Lunghezza	> 70 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Curvatura	max 10 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Foglie	sane	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Pulito delle foglie nella parte basale per 15 cm		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Infiorescenza

Quella principale con andamento pendente con una leggera curvatura con una lunghezza non inferiore a 15 cm e comunque con oltre il 90% delle infiorescenze aperte		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
---	--	---	--	--

Confezionamento

Pari di fiore	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10 per mazzo	SI	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
pari di piede	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
I mazzi non devono essere assemblati in pacchi.		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

L'Ispettore _____

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

Scheda Controllo Qualità Fiori

Data V.I.: _____

Specie: EUPHORBIA

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 comunque essere commercializzabili)

Raccolta:

Da realizzare nelle ore più fresche della giornata

Il tempo intercorrente dalla raccolta al confezionamento non deve superare le tre ore, avendo cura che tale movimentazione avvenga in ambienti freschi (Temperature non maggiori di 15° C).

E' indispensabile durante la fase di raccolta l'immediata immissione in acqua calda (40 - 50C°) o su piastre riscaldate per la fuoriscita del lattice e l'utilizzo di sostanze conservanti.

La commercializzazione deve avvenire dopo che i fiori siano stati tenuti per 12 h in acqua.

	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
	C <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>

Caratteristica	Requisito	C.V. (*)	Conformità	Note
----------------	-----------	----------	------------	------

Stelo

Lunghezza	> 50 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Curvatura	max 10 cm	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Foglie	sane	G	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
Pulito delle foglie nella parte basale per 15 cm		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

Infiorescenza

Quella principale con andamento pendente con una leggera curvatura con una lunghezza non inferiore a 10 cm e comunque con oltre il 90% delle infiorescenze aperte		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
---	--	---	--	--

Confezionamento

Pari di fiore	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10 per mazzo	SI	M	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
pari di piede	SI	O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
I mazzi non devono essere assemblati in pacchi.		O	C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

L'Ispettore _____

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