

Solidaster
x Solidaster luteus (Everett)

Descrizione: la “x” prima del nome indica che questa specie è un ibrido intergenerico tra il genere *Aster* e *Solidago*. La parola *luteus* in latino significa giallo. Questa specie appartiene alla famiglia delle *Asteraceae*, ha una fioritura estiva che inizia a luglio e termina a fine settembre.

Maturità e raccolta: la raccolta viene effettuata quando il 50% dei fiori è aperto, evitando di raccogliere fiori troppo vecchi con foglie ingiallite e disseccate che potrebbero compromettere la qualità del prodotto. La raccolta troppo precoce compromette la loro bellezza.

Classificazione e confezionamento: come per gli altri fiori utilizzati come riempitivi dei mazzi floreali vengono confezionati in base alla taglia o al peso.

Trattamenti: il solidaster, come tutte le composite, non è sensibile all'etilene, però beneficia di trattamenti con citochinine per dilazionare l'ingiallimento fogliare.

Conservazione: il solidaster può essere conservato a 0-1°C per diverse settimane.



Solidaster

Nome volgare: solidaster
 Nome botanico: *x Solidaster*
 Famiglia botanica: *Asteraceae*

Raccolta: quando il 50% dei fiori sono aperti
 Numero di steli per mazzo: variabile
 Problemi postraccolta: ingiallimento fogliare
 Cause declino postraccolta: non definite
 Durata postraccolta: 14-16 giorni

Trattamenti:

<i>Prodotto</i>	<i>Concentrazione</i>	<i>Durata</i>
BA	1 mM	12-24 ore

Conservazione a freddo e/o trasporto:

Temperatura ottimale -
 Durata conservazione -
 Umidità relativa -



ARSIA • Agenzia Regionale per lo Sviluppo
e l'Innovazione nel settore Agricolo-forestale
via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze
tel. 055 27551 - fax 055 2755216/2755231

www.arsia.toscana.it

email: [:posta@arsia.toscana.it](mailto:posta@arsia.toscana.it)

La pubblicazione è a cura di:

Claudio Carrai, ARSIA

Il volume è stato realizzato con il contributo del Programma Interregionale
"Supporti per il settore floricolo"

Immagini:

- Prof. Michael Reid, Dr. Antonio Ferrante: pp. 11, 14, 15, 16, 21,23, 31, 33, 37, 38, 39, 43, 47, 55, 57, 59, 62, 66, 73, 74, 79, 87, 88, 93, 103, 112, 118
- Dr. Claudio Carrai, ARSIA: foto di copertina e alle pp. 69, 90, 89, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 124, 125, 126
- Azienda Meristema, Cascine di Buti: p. 104
- Prof. Francesco Ferrini, Università di Milano: p. 123.
- Dott. Enrico Farina, Istituto Sperimentale per la Floricoltura, Sanremo: p. 91

Cura redazionale, grafica e impaginazione:

LCD srl, Firenze

Stampa: EFFEEMME LITO srl, Firenze

Fuori commercio, vietata la vendita

© Copyright 2002 ARSIA • Regione Toscana