



Test de tenue en vase réalisé sur gerbera
© Astredhor

La Charte Qualité Fleurs : une initiative des acteurs de la production, de l'expérimentation et de la recherche au service de la qualité des fleurs et feuillages coupés dans la filière de l'horticulture d'ornement

Romain MANCEAU¹, Christiane METAY-MERRIEN², Sophie DESCAMPS³

¹ASTREDHOR - Institut technique de l'horticulture - 44 rue d'Alésia
75682 PARIS Cedex 14

²INRA Sophia-Antipolis - URH (Unité de Recherches Intégrées en Horticulture) - 400 route des Chappes BP 167
- 06903 Sophia-Antipolis

³CREAT (Centre de recherches économiques et d'actions techniques) - rte Baronne - 06610 LA GAUDE

Orateur : Romain MANCEAU

La filière de l'horticulture ornementale produit, conditionne, transporte et commercialise des fleurs et des feuillages coupés. Toute cette activité a une justification, la satisfaction du consommateur. Dans son acte d'achat, celui-ci tend à se sécuriser par l'adoption de critères d'appréciation de la qualité ; longévité de la fleur, esthétique et fraîcheur (CCA, 1988). En écho et pour satisfaire ces attentes, la filière s'est organisée autour d'un dispositif, la Charte Qualité Fleurs.

Marque de Qualité-Produit, la Charte repose sur un dispositif certifié de traçabilité et d'évaluation de la qualité des fleurs et feuillages coupés. Elle implique à différents échelons les acteurs de la filière, dont les contributions respectives permettent une amélioration continue pour répondre aux attentes vis-à-vis de ce végétal d'ornement.

La Charte Qualité Fleurs démarre ainsi, après la sortie de la serre et avant la mise en marché, par l'application d'un protocole d'évaluation de la qualité post-récolte des produits, établi entre autres par l'INRA de Sophia-Antipolis et l'Astredhor. Sur un lot prélevé au hasard, après une simulation logistique de la phase de transport (24h), les stades physiologiques de la sénescence des fleurs (Paulin, CNIH, INRA...) sont observés dans des conditions spécifiques de température, d'hygrométrie et de luminosité ; la tenue en vase doit atteindre a minima 7 jours, considéré comme le seuil de satisfaction du client. En cas de problème, une intervention immédiate auprès du producteur est opérée pour identifier et solutionner les difficultés rencontrées.

En parallèle et en réponse aux besoins de diversification, un programme d'expérimentations pour l'élargissement de la gamme des fleurs coupées est conduit conjointement par la station d'expérimentation du CREAT et l'INRA de Sophia-Antipolis ; il alimente ainsi en continu les références techniques de la Charte (conditions spécifiques de réalisation des tests, description des stades physiologiques...).

Au final, les attentes du consommateur peuvent être satisfaites par la collaboration de ce trio « production, expérimentation et recherche ».

Abstract

A Charter for Flower Quality: An innovative initiative of actors in production, experimentation and research dedicated to cut flower and foliage quality in the ornamental horticulture sector

The ornamental horticulture sector produces, conditions, transports and commercializes cut flowers and foliage. All this activity has a justification; consumer satisfaction. In the act of purchase, the consumer tends to secure himself by adopting criteria for flower quality assessment: long-lasting, attractive and fresh products (CCA, 1988). To satisfy these requirements, the sector is organized around a system, the "Charter for Flower Quality".

The Charter is based on a certified method for traceability and post-harvest evaluation of cut flowers quality. At different levels, it implicates various actors, whose respective contributions allow a continuous improvement of cut flower quality.

"Charter for Flower Quality" starts after expedition from the greenhouse and before commercialization, by applying a protocol of post-harvest quality assessment, which has been developed by INRA of Sophia-Antipolis and ASTREDHOR. After a simulation of the 24 hour transport phase, the physiological stages of flower senescence (described by Paulin, CNIH, INRA...) are observed under specific conditions of temperature, humidity and lighting; vase life flowers must be at least 7 days, a duration considered as a minimum threshold of customer satisfaction. When this criteria is not met, immediate action is taken with the grower to identify and resolve the problem.

At the same time, the need for diversification of the cut flowers range is possible due to a program lead jointly by the experiment station CREAT-ASTREDHOR and INRA of Sophia-Antipolis: This program contributes to further improve the Charter with new technical references (definition of specific test conditions, description of the physiological stages...).

The collaboration of the trio "production, experimentation and research" may finally meet consumer expectations.