



## GLOBALG.A.P. – PUNTI DI CONTROLLO E CRITERI DI CONFORMITÀ PER I MATERIALI DI PROPAGAZIONE

Nel documento GLOBALG.A.P. “Integrated Farm Assurance – Crops Base – Control Points and Compliance Criteria” (Versione inglese 5.3, Febbraio 2020) sono poste domande riguardo alla Tracciabilità (capitolo 1) e ai Materiali di Propagazione (capitolo 2). La conformità è obbligatoria dal 1 Maggio 2020.

In questo documento troverete come Bejo può aiutarvi a rispettare questi criteri del GLOBALG.A.P.:

### 1. Tracciabilità

#### 1.1 Un prodotto a marchio GLOBALG.A.P. è rintracciabile e riconducibile all'azienda agricola registrata (e altre aree pertinenti) dove è stato prodotto e, se possibile, lavorato?

Sia la confezione, sia la fattura come anche la distinta di imballaggio riportano il nome della varietà, il numero di lotto e il nome e l'indirizzo del fornitore sementiero. Il numero di lotto consente così di risalire al fornitore e all'utilizzatore del seme.

### 2. Materiale di Propagazione

#### 2.1 Qualità e Salute

##### 2.1.1 In caso di acquisto di semi o materiale di propagazione negli ultimi 24 mesi, ci sono prove a garanzia che siano stati ottenuti nel rispetto delle leggi di registrazione delle varietà (nel caso in cui sia obbligatoria la loro registrazione nel rispettivo paese)?

Sia la confezione, sia la fattura come anche la distinta di imballaggio dichiarano almeno il nome della varietà, il numero di lotto e il nome e l'indirizzo del fornitore sementiero. Ognuno di questi documenti deve essere conservato per provare che i semi sono stati ottenuti in ottemperanza alle leggi di registrazione delle varietà (nel caso in cui esistano nel rispettivo paese).

##### 2.1.2 Il materiale di propagazione è stato ottenuto nel rispetto delle leggi di proprietà intellettuali applicabili?

Sia la confezione, sia la fattura come anche la distinta di imballaggio riportano il nome della varietà, il numero di lotto e il nome e l'indirizzo del fornitore. È necessario essere pronti a mostrarli per dimostrare la quantità e l'identità del materiale di propagazione vegetale usato negli ultimi 24 mesi.

##### 2.1.3 I sistemi di controllo della qualità fitosanitaria sono operativi nella propagazione interna ai vivai?

È responsabilità del vivaista e/o del coltivatore.

#### 2.2 Trattamenti chimici e Anticrittogamici

##### 2.2.1 Il materiale di propagazione acquistato (seme, portinnesto, piantine, talee) è accompagnato dalle informazioni relative ai trattamenti chimici eseguiti dal fornitore?

La confezione del seme riporta il nome dell'ingrediente (i) chimico (i) attivo (i) nel rivestimento del seme.

##### 2.2.2 I trattamenti fitosanitari applicati nel periodo di riproduzione delle piante, durante la propagazione vivaistica, sono registrati?

È responsabilità del vivaista e/o del coltivatore.



**2.3 Organismi Geneticamente Modificati (N/A se non sono utilizzate varietà geneticamente modificate)**

Non applicabile. Le varietà Bejo sono ottenute tramite coltivazioni no-OGM o metodi esclusi dalla Direttiva UE 2001/18/CE sugli OGM



## GLOBALG.A.P. CONTROL POINTS AND COMPLIANCE CRITERIA FOR PROPAGATION MATERIAL

In the GLOBALG.A.P. document “Integrated Farm Assurance - Crops Base - Control Points and Compliance Criteria” (English version 5.3, February 2020) questions are asked about Traceability (chapter 1) and Propagation Material (chapter 2). Compliance is obligatory from 1 May 2020.

In this document you will find how Bejo can help you to comply with these GLOBALG.A.P. criteria:

### 1. Traceability

#### 1.2 Is a GLOBALG.A.P. registered product traceable back to and trackable from the registered farm (and other relevant registered areas) where it has been produced and, if applicable, handled?

Both the seed packaging, invoice and packing list state the name of the variety, the lot number and the name and address of the seed supplier. The lot number allows thus to trace back to the supplier and track forward to the customer of the seed.

### 2. Propagation material

#### 2.1 Quality and health

##### 2.1.1 When seeds or propagation material have been purchased in the past 24 months, is there evidence that guarantees they have been obtained in compliance with variety registration laws (in the case mandatory variety registration exists in the respective country)?

Both the seed packaging, invoice and packing list state at least the name of the variety, the lot number and the name and address of the seed supplier. Any of these documents need to be kept to proof that the seeds have been obtained in compliance with variety registration laws (in case these exist in the respective country).

##### 2.1.2 Has the propagation material used been obtained in accordance to applicable intellectual property laws?

Both the seed packaging, invoice and packing list state the name of the variety, the lot number and the name and address of the seed supplier. You should be prepared to show these to demonstrate the size and identity of the plant propagation material used in the last 24 months.

##### 2.1.3 Are plant health quality control systems operational for in-house nursery propagation?

This is the responsibility of the nursery and/or grower.

#### 2.2 Chemical Treatments and Dressings

##### 2.2.1 Is the purchased propagation material (seed, rootstocks, seedlings, plantlets, cuttings) accompanied by information of chemical treatments done by the supplier?

The seed packaging states the name of the chemical active ingredient(s) in the seed coating.

##### 2.2.2 Are plant protection product treatments recorded for in-house nursery propagation materials applied during the plant propagation period?

This is the responsibility of the nursery and/or grower.

#### 2.3 Genetically Modified Organisms (N/A if no genetically modified varieties are used)

Not applicable.

Bejo varieties are obtained through non-GMO plant-breeding methods or methods that are excluded from the EU GMO Directive 2001/18/EC.