


Übersicht zu Kennzeichnung von Pflanzenvermehrungsmaterial (PVM) gemäß der EU-Bio-VO in Sonderkulturbetrieben*

Produktion des PVM im Bio-Betrieb

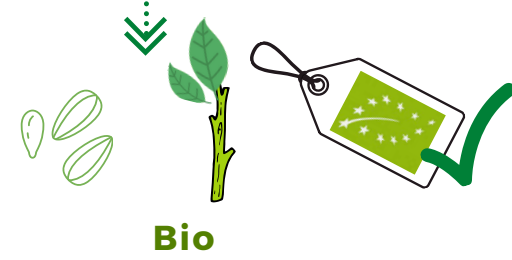
 **Produktion von PVM auf Fläche mit Status:**

Ernte des PVM von der oben genannten Fläche im gleichen Jahr (Kennzeichnung: Beispiel: Samen oder Steckling):

Im Bio-Betrieb im Tray oder auf Bio-Fläche im Anschluss weiter produziertes PVM (Beispiel: Sämling oder Setzling im Tray):

Auslobung Verkauf und Anbieten des PVM in OXS

Status der Fläche Bio
Zum Zeitpunkt der Ernte des PVM von einer **Mutterpflanze****



Status der Fläche in Umstellung
Zum Zeitpunkt der Ernte des PVM von einer **Mutterpflanze****



Status der Fläche nicht-ökologisch
Zum Zeitpunkt der Ernte des PVM von einer **Mutterpflanze****



PVM und Anbaubedingun- gen erfüllen Vorgaben von 1.8.6.***



** Mutterpflanze = Pflanze, die während mindestens 1 Generation oder bei mehrjährigen Kulturen während mindestens 1 Generation im Laufe von 2 Wachstumsperioden nach den Vorschriften der EU-Bio-Verordnung erzeugt worden sind.
(EU-Bio-VO 2018/848, Anh. II Teil I, 1.8.2.)

“Gemäß 1.8.6. produziertes PVM”

wenn nein: Verstoß des Betriebes gegen die EU-Bio-VO

- *** **Vorgaben gemäß 1.8.6.:**
- Nicht-ökologisches PVM wurde nach der Ernte nicht mit unzulässigen Pflanzenschutzmitteln behandelt.
 - Es handelt sich nicht um Sämlinge einjähriger Arten.
 - Das PVM wird nach den Anforderungen der EU-Bio-VO angebaut.
 - Eine Ausnahmegenehmigung zur Verwendung von nicht-ökologischem PVM muss vor dem Einsatz (Säen, Stecken, Pfropfen, Topfen, Pflanzen) erteilt worden sein.
 - Diese gilt nur für einzelne Verwender:innen bzw. nur für 1 Saison
(EU-Bio-VO 2018/848, Anh. II Teil I, 1.8.6.)



* Zusammengestellt im Rahmen des BÖL-geförderten Projektes: "Erarbeitung eines Leitfadens zur Zertifizierung der Produktion und Vermarktung von Bio-Zierpflanzen nach EU-Öko-VO"

Gefördert durch

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

