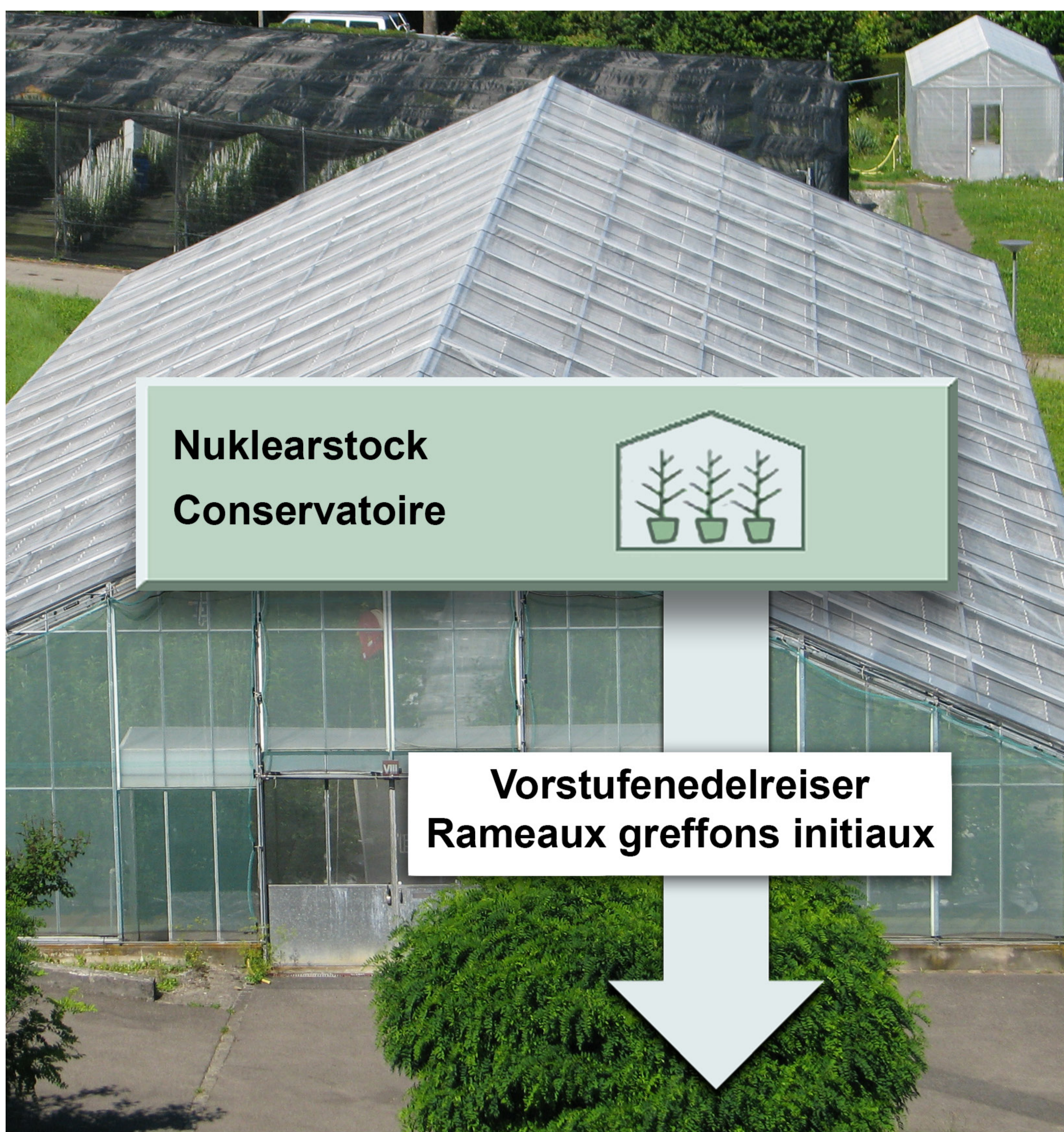


Das Zertifizierungsschema von Obstgehölze

Le schéma de certification des arbres fruitiers

Produktion von zertifizierten Edelreisern
Production de greffons certifiés

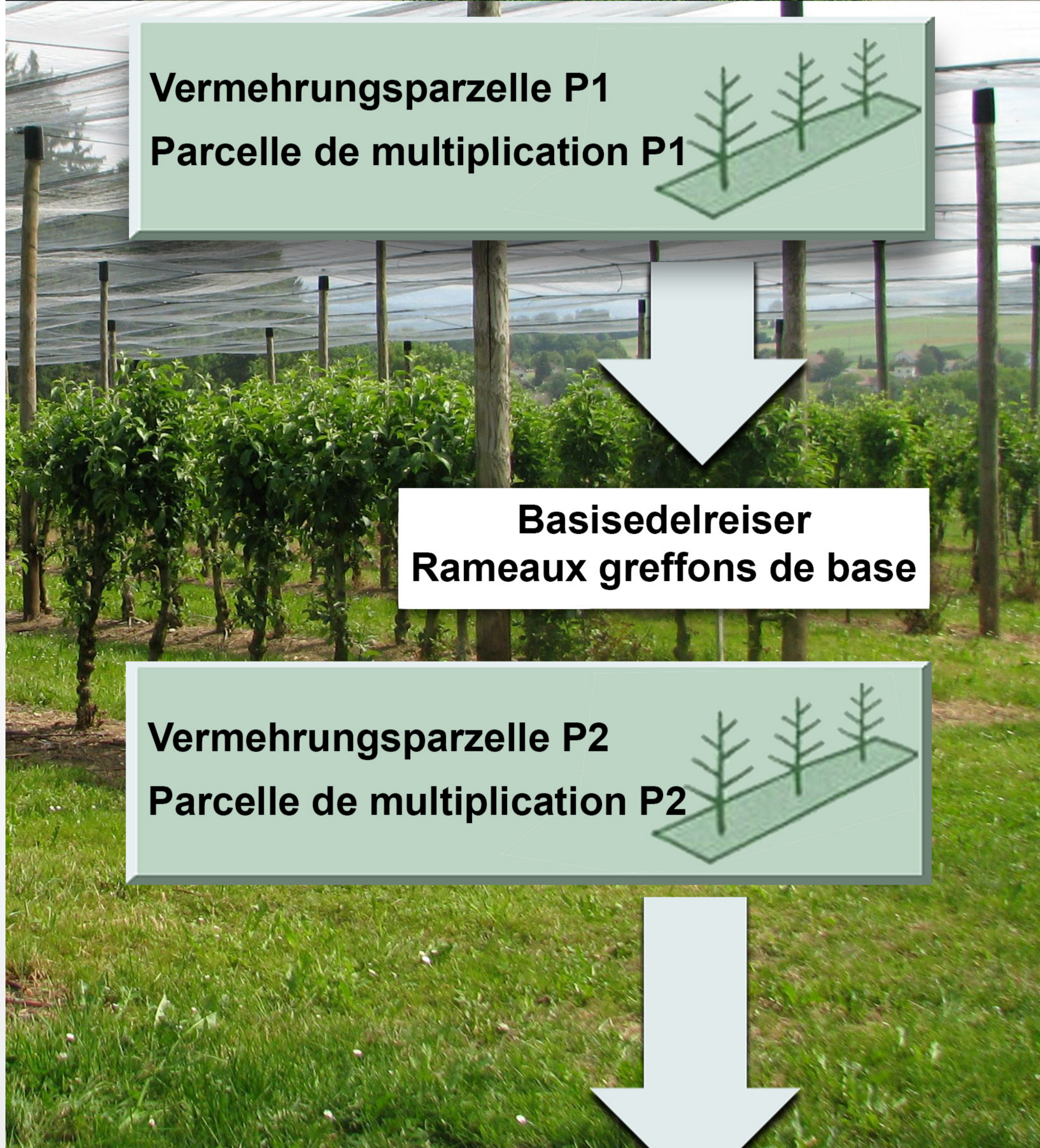
Zertifizierungsetikette für Vorstufenreiser
Etiquette de certification pour rameaux greffons initiaux



**Nuklearstock
Conservatoire**



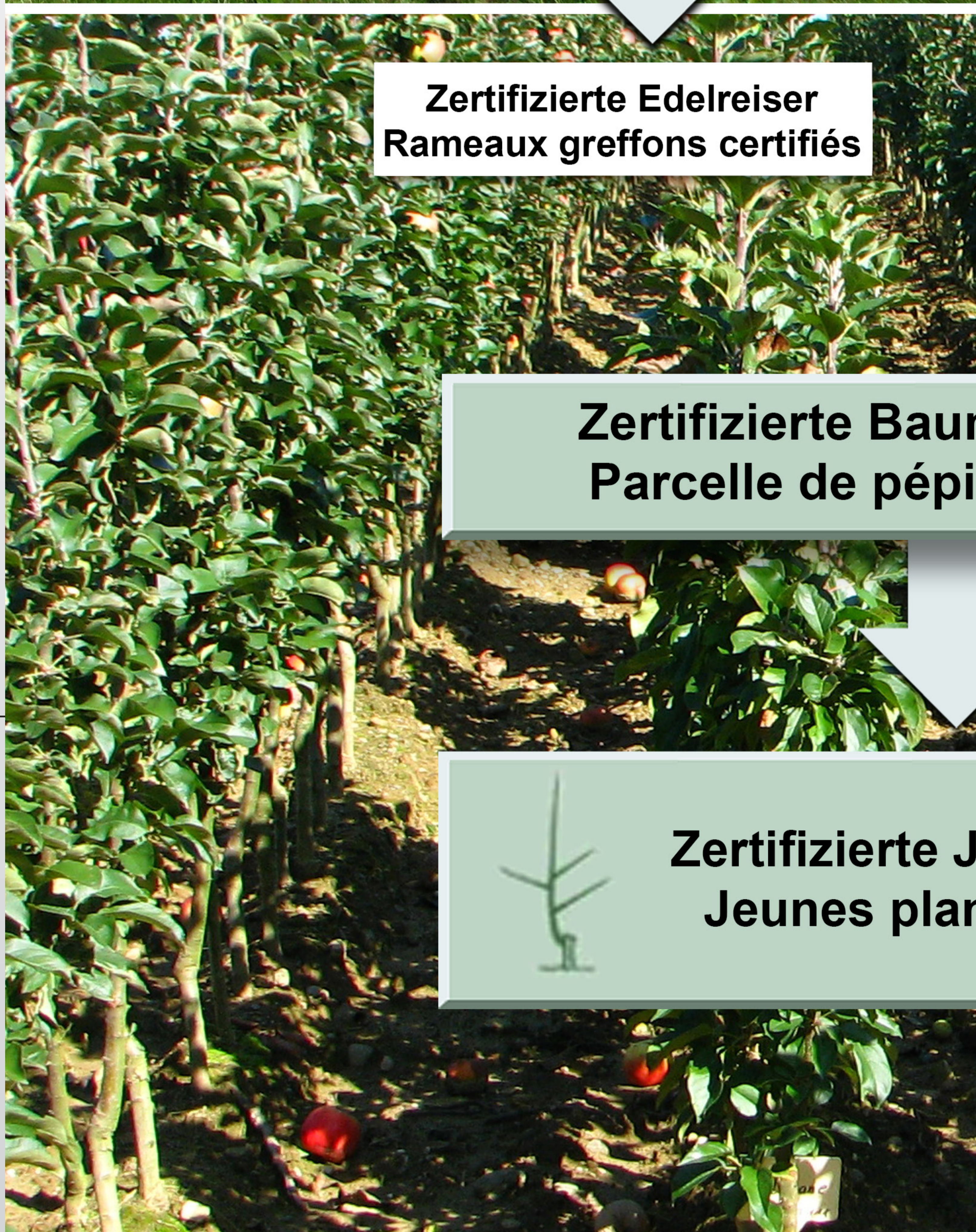
**Vorstufenedelreiser
Rameaux greffons initiaux**



**Vermehrungsparzelle P1
Parcelle de multiplication P1**

**Basisedelreiser
Rameaux greffons de base**

**Vermehrungsparzelle P2
Parcelle de multiplication P2**



**Zertifizierte Edelreiser
Rameaux greffons certifiés**

**Zertifizierte Baumschulparzelle
Parcelle de pépinière certifiée**

**Zertifizierte Jungpflanzen
Jeunes plants certifiés**

| Pflanzenpass / Plant Passport | | | |
|--|--------------------|-----------------------|--------|
| Eidgenössischer Dienst für Saat- und Pflanzgut EDSP | | | |
| Vorstufenmaterial – EG-Normen | | | |
| Produzent: | CH-40050 | Erntejahr: | 2020 |
| Botanischer Name: | Malus domestica | Menge: | 1 Reis |
| Sorte: | Ladina | Klon: | - |
| Unterlage: | - | Posten-Nr.: | 9/14 |
| Etiketten-Nr.: | 200113-9/14 husi-3 | Ursprungsland: | CH |

Unterschied von zertifizierte Jungpflanzen und Jungpflanzen mit Pflanzenpass

Différence entre les jeunes plants certifiés et les jeunes plants avec passeport phytosanitaire

Der Obstproduzent entscheidet, welche Jungpflanzen er einkauft.

Le choix des plants achetés revient au producteur/productrice

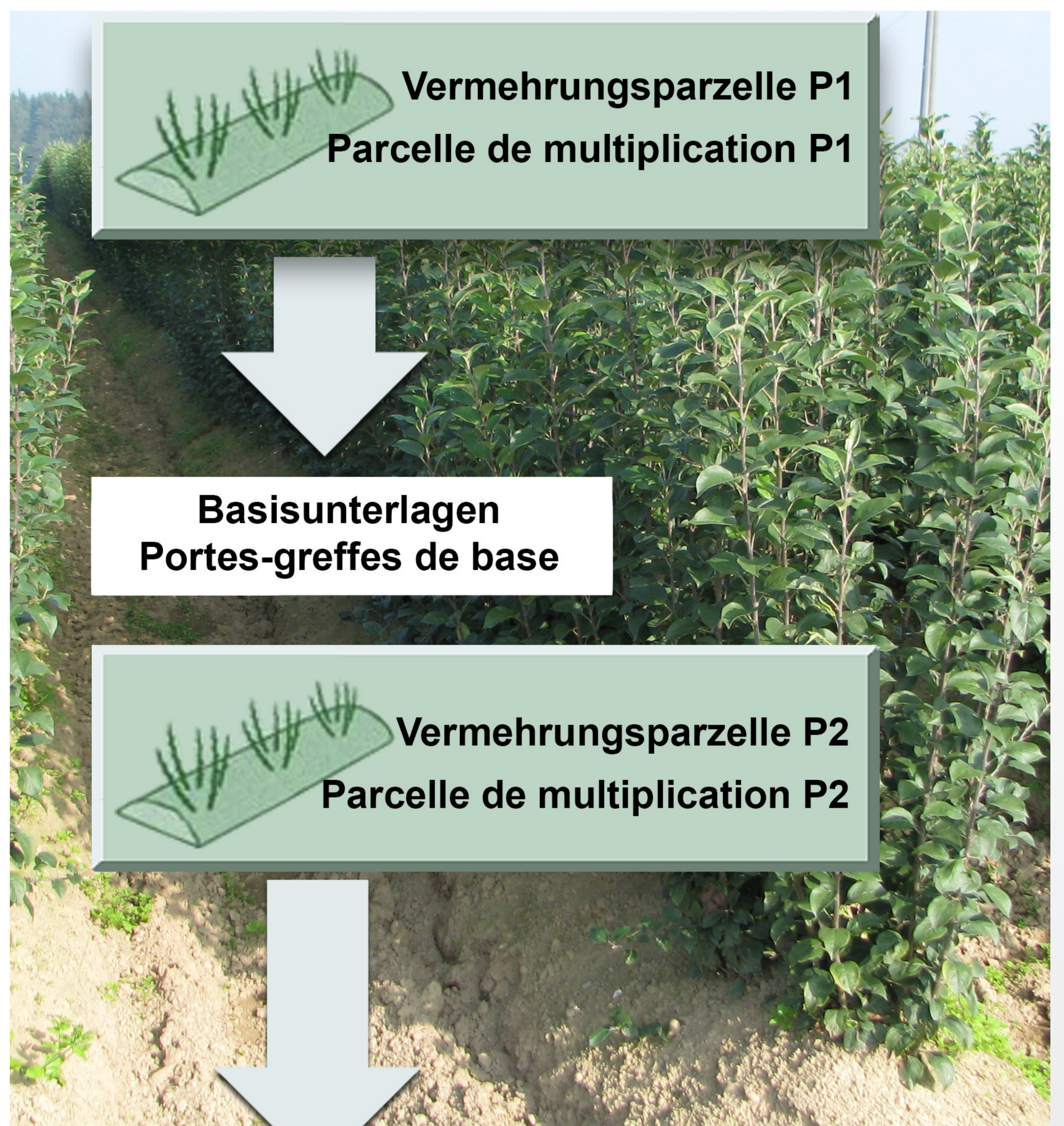
Wer gesunde, sortengeprüfte und qualitativ hochwertige Jungpflanzen verwenden will, setzt auf zertifiziertes Material. Zertifizierte Edelreiserschnittgärten werden unter anderem alle fünf Jahre mit Blattuntersuchungen im Labor auf die Apfeltriebsucht und den Birnenverfall sowie alle drei Jahre auf die Europäische Steinobstvergilbungs-Krankheit und Sharka überprüft.

Le matériel certifié est sain et sa variété est contrôlée et de première qualité. Les pépinières de greffons certifiés sont notamment contrôlées tous les cinq ans par des analyses foliaires en laboratoire pour détecter la maladie de la prolifération du pommier et le dépérissement du poirier, et tous les trois ans pour détecter la maladie enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA) et la sharka.

Pflanzenpass/CAC-Jungpflanzen bieten die oben erwähnten Sicherheiten nicht.

Les jeunes plants avec le passeport phytosanitaire/CAC n'offrent pas les garanties mentionnées ci-dessus.

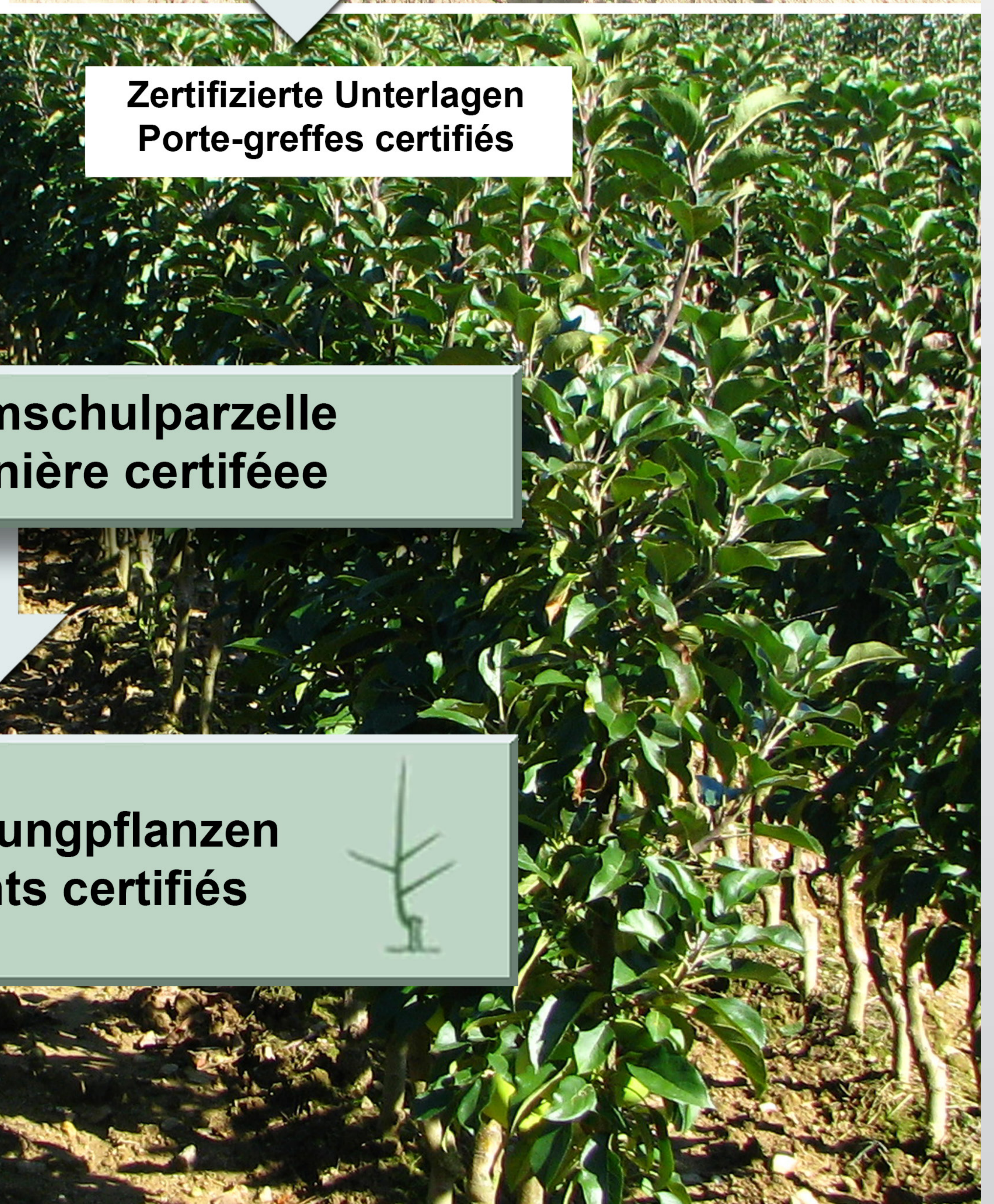
Produktion zertifizierte Unterlagen
Production de porte-greffes certifiés



**Vermehrungsparzelle P1
Parcelle de multiplication P1**

**Basisunterlagen
Portes-greffes de base**

**Vermehrungsparzelle P2
Parcelle de multiplication P2**



**Zertifizierte Unterlagen
Porte-greffes certifiés**