Kulturablauf am Beispiel einer Rose:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Arbeiten | Zeitpunkt/Zeitspanne | Begriffe | Bemerkungen |
| Rosen, Allgemeines: | Allgemeine Deutsche Rosenneuheitenprüfung (ADR); Qualitätskriterien: Zierwert und Widerstandsfähigkeit; Gesundheit versus Pflanzenschutzmittel; Gütebestimmungen; Unterlagen und ihre Formen; Wurzelhals(länge); wurzelnackt/wurzelfrei; Container; veredelte Rosen, wurzelechte Rosen; Güteklassen; Stammhöhen bei Stammrosen;  |
| Bodenvorbereitung |  | Bodenmüdigkeit; Gründüngung; Pflug, Spatenmaschine; Fräse; Kreiselegge;  |  |
| Behandlung der Ausgangsware |  | Sämlingsunterlagen; Unterlagsbaumschule; Wurzelhalsdurchmesser; Pflanzschnitt; Kühllager;  |  |
| Pflanzung der Ausgangsware |  | Jahreszeit; Frost-Ausfälle; Spaten; Pflanzhacke; Rillenfräse, Pflanzmaschine; Pflanzabstände; Pflanztiefe; anhäufeln;  |  |
| Bodenpflege und Unkrautbekämpfung |  | Mechanische Unkrautbekämpfung; Vorauflaufherbizide; Anbaugeräte; Fingerhacken; Zeilenräumgebläse; Kultivator; Hackfräse;  |  |
| Arbeiten an der Pflanze | 1. Jahr:
 | Okulation; Zeilenräumgebläse; Bürsten; Edelreiser; Lizenzsorten; Behandlung und Lagerung; Durchführung; T-Schnitt; Verbinder; Okulations-Schnell-Verschluss; Aufzeichnungen; Anwuchskontrolle; anhäufeln;  |  |
|  | 1. Jahr:
 | abhäufeln; abwerfen; Elektroschere; pneumatische Schere; pinzieren; räubern; Rückschnitt des Blütenflores;  |  |
| Düngung |  | Bodenprobe; Nährstoff; pH-Wert; Stickstoffzufuhr – Rindenlöser; Stickstoffbedarf; Dünger mit Langzeitwirkung; schnellwirkende Dünger;  |  |
| Pflanzenschutz |  | Krankheitserreger; Schadbild; Gegenmaßnahmen; Zulassungen; Resistenzbildung; Ausbringung; Hochschlepper; Anbauspritzen;  |  |
| Bewässerung |  | Unterlagen wässern; Jungpflanzen bewässern;  |  |
| Rodung und Transport |  | 1-jährige Rosenveredlungen; Rodung; entblättern; Entblätterungsmaschinen; Verladung auf Anhänger; Versandhalle; Tische; A- und B-Qualität; Etikettierung; Bündelmaschine; einkürzen; Kühlhaus;  |  |
| Hinweise |  | Rodung der Okulanten im 1. Jahr für Container-Heranzucht;  |  |