

Laufblatt für Pflanzenschutzbehandlung

Datum der Behandlung: _____

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Anwender: | | Optimaler Druckbereich Düse: | |
| Spritzgerät: | | Zapfwellendrehzahl [U/min]: | |
| Geschwindigkeit [km/h]: | | Motorendrehzahl: | |
| Gebläsegang (1 oder 2): | | Anzahl Düsen: | |
| Druck [bar]: | | Brühevolumen [l/ha] | Obstbau üblich: 400 l/ha = 4fach konzentriert |
| Gesamtfläche [m²]: | | Baumvolumen alle Parzellen [m³]: | |

| Mittelname | Aufwandmenge (kg/ha oder l/ha) bezogen auf 10000 m³/ha (Angaben in Pflanzenschutzempfehlung) | Aufwandmenge (kg/ha oder l/ha) bezogen auf effektives Baumvolumen (Berechnung mit Agroscope Spritzmittelrechner) | Abzumessende Mittelmenge [kg oder l] für benötigte Wassermenge im Fass (ablesen Agroscope Spritzmittelrechner) |
|-------------------|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(für jedes Mittel eine eigene Zeile verwenden, gegebenenfalls Zeilen hinzufügen)

| Parzelle (Name Grösse [ha] und Baumvolumen [m ³]) | | Brühmenge berechnet / letztes Mal [Liter] (berechnen oder von letzter Spritzung übernehmen) | Brühmenge effektiv [Liter] (erst nach der Applikation eintragen) | Bemerkungen (Beispiel: Maus in Reihe 15.) |
|---|--|---|--|---|
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |
| Name: | | | | |
| Fläche: | | | | |
| BV: | | | | |

(für jede Parzelle eine eigene Zeile verwenden, gegebenenfalls Zeilen hinzufügen)

Dieses Blatt dient als Vorlage und kann/soll von den einsetzenden Personen auf die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden.