

# HotBox Sulfume Schwefelverdampfer

## Gebrauchsanleitung:

- ✓ **Bei Schädlingsbefall:** Ein HotBox Sulfume für maximal 3 m2 Anbaufläche. Bei größeren Flächen können mehrere HotBox Sulfumes gleichzeitig verwendet werden.
- ✓ **Bei Schimmelbefall:** Ein HotBox Sulfume für maximal 9 m2 Anbaufläche. Bei größeren Flächen können mehrere HotBox Sulfumes gleichzeitig verwendet werden.
1. Suchen Sie eine geeignete Stelle um Ihren HotBox Sulfume aufzuhängen. Hängen Sie den HotBox Sulfume so hoch wie möglich über Ihre die Pflanzen, so dass der Schwefeldampf sich gleichmäßig über alle Pflanzen verteilt kann.
2. Schließen Sie den HotBox Sulfume an eine Zeitschaltuhr an (für die Einstellung der Zeitschaltuhr unten stehendes Schema beachten). Am besten verwenden Sie eine digitale Zeitschaltuhr, mit der sich jeder Tag einzeln programmieren lässt.
3. Nehmen Sie die Schale aus dem HotBox Sulfume.
4. Füllen Sie die Schale bis zur Hälfte mit Schwefel. Füllen die Schale regelmäßig nach. Verwenden Sie nur den von uns gelieferten reinen Schwefel. Nachfüllportionen sind über den Fachhandel erhältlich.
5. Stellen Sie die mit Schwefel gefüllte Schale wieder in den HotBox Sulfume zurück.
6. Der HotBox Sulfume ist nun einsatzbereit.

## Achtung

- Den Hotbox Sulfume nicht verwenden, wenn die Pflanzenlampe in Betrieb ist.
- Kein Wasser in die Schwefelschale kommen lassen
- Verwenden Sie den Hotbox Sulfume nicht während der letzten zwei Wochen vor der Ernte Ihrer Pflanzen.
- Die Verbreitung von HotBox Sulfume in die Luft ist nicht schädlich, kann aber irritierend sein, stellen Sie sicher dass die behandelte Fläche verschlossen ist, so dass die Luft nicht entweichen kann.
- Nach intensiver Nutzung können sich über den HotBox Sulfume Kristalle bilden, diese können leicht mit einem Staubsauger oder Besen und Kehrschaufel entfernt werden.
- Die Einsatzschale ist aus Aluminium und wurde speziell zur Aufnahme von Schwefel entwickelt. Die Aluminium Schale wird mitgeliefert und soll nur zur Schwefelverdampfung benutzt werden.
- Es empfiehlt sich, bei einer Abluft mit Aktivkohlefilter diese während der Beschwefelung auszustellen.
- Ein Umluftventilator optimiert die Verteilung des Schwefeldampfes

## Anwendungs-Schema

| Bei normalem Befall |     |   |     |   |     |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|---------------------|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| Nacht               | 1   | 2 | 3   | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Stunden             | 6-8 | - | 6-8 | - | 2   | - | 2 | - | 2 | -  | 2  | -  | 2  | -  |
| Bei starkem Befall  |     |   |     |   |     |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
| Nacht               | 1   | 2 | 3   | 4 | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Stunden             | 6-8 | - | 6-8 | - | 6-8 | - | 2 | - | 2 | -  | 2  | -  | 2  | -  |