

## Nivola sēra iztvaicētājs

Efektīvai **miltrasas apkarošanai**, nepieciešams iztvaicēt pareizu sēra daudzumu un labi izkliedēt tvaikus. Nivola jau vairāk nekā 60 gadus ir specializējusies cīņā ar miltrasu visā pasaulē. Viena no labākajām miltrasas profilakses un apkarošanas metodēm!

- Efektīva un uzticama.
- Optimāls sēra sadalījums.
- Zems enerģijas patēriņš.
- Ilgs mūžs.

### Specifikācija

- Elektriskā jauda: 100 W.
- Tīkla spriegums: 110 V; 230 V.
- Elements: keramika ar E-27 stiprinājumu.
- Korpuss: alumīnija.
- Korpusa kronšteins: regulējams augstums.
- Savienojošais kabelis 230 V: 1,75 m, 3 m vai 5 m ar Euro kontaktdakšu.

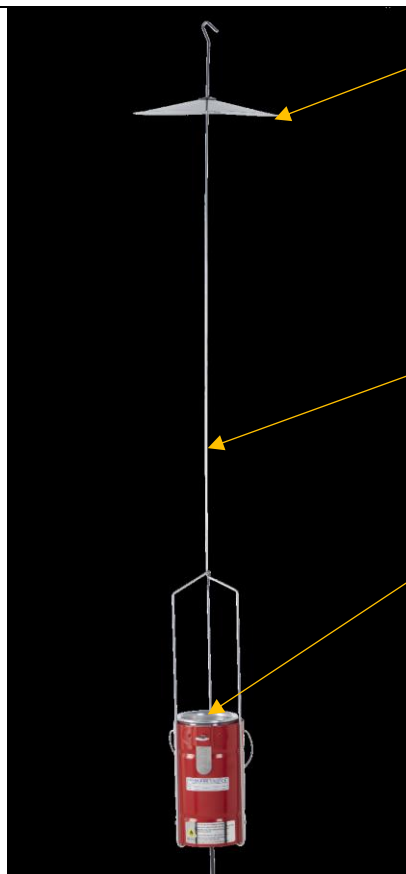


### Lietošanas devas

- Zemenes: 1 iztvaicētājs uz 250 m<sup>2</sup> / 1 iztvaicētāja uz 1000 m<sup>3</sup>.
- Begonijas: 1 iztvaicētājs uz 250 m<sup>2</sup>.
- Gerberes: 1 iztvaicētājs uz 300 m<sup>2</sup> / 8 stundas naktī.
- Hortenzijas: 1 iztvaicētājs uz 250 m<sup>2</sup>.
- Kalahojas: 1 iztvaicētājs uz 200 m<sup>2</sup> / 4 stundas uz naktī.
- Paprika / pipari: 1 iztvaicētājs uz 500 m<sup>2</sup>.
- Rozes: 1 iztvaicētājs uz 100 m<sup>2</sup>.
- Tomāti: 1 iztvaicētājs uz 500 m<sup>2</sup>.

## Pieejams atsevišķi

- Sildelements 100 W 230 V strāvas spriegumam vai 100 W 110 V strāvas spriegumam.
- Nivola vāciņš: samazina sēra nogulsnes uz plēves vai stikla virs sēra iztvaicētāja.
- Stiprinājums: būtiski uzlabo stabilitāti.
- Trauciņš: trauciņam ir plašāka pārkares mala, kas liek tai viegli iegult tvertnē.



Nivola vāciņš

Stiprinājums

Trauciņš

## Lietošana

- Uzlieciet vāku 0,80 m virs sēra iztvaicētāja, izmantojot piegādāto gumijas blīvslēgu. Novietojot vāku šajā augstumā, sēra izkļiedēšanās būs optimāla un samazinās sēra ietekmi uz siltumnīcas stiklu / plēvi.
- Atvienojiet sēra iztvaicētāju un ļaujiet tam atdzist pirms atkārtotas lietošanas. Izņemiet alumīnija trauku no sēra iztvaicētāja, notīriet to un piepildiet to ne vairāk kā 2 cm augstumā, lai novērstu pārplūdi. Tad ievietojiet trauciņu atpakaļ iztvaicētājā.