

Canalina per coltivazione fuori suolo – Kikotech



Caratteristiche

La nuova canalina in plastica per la coltivazione fuori suolo di fragole, pomodori e altre colture: è il nuovo sistema brevettato nel 2021, secondo la normativa vigente europea, dalla 4ESSE che ad oggi è l'unica a possederlo. L'esigenza di creare questa nuova canalina in plastica nasce dal bisogno di riuscire a risolvere alcuni problemi che le canaline già esistenti in ferro, nel tempo hanno dimostrato di avere: deterioramento da parte della ruggine che, a contatto con il contenuto, altera le proprietà organolettiche del prodotto e costi di manutenzione periodici e variazione di temperatura

Dimensioni

- canalina per coltivazione fuori suolo: 150 mm x 31 mm x 0.8 mm; - terminale per canalina A: 29.5 mm x 15.5 mm; - terminale per canalina B: 29.5 mm x 11 mm; - supporto per canalina: 24 mm x 15 mm; - griglia/spacer per canalina: 50 mm x 20 mm x 04/06 mm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Canalina per coltivazione fuori suolo - Kikotech

Materiale: PP

PSV da Raccolta Differenziata

| Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 100% | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Informazioni produttore

4ESSE SRL

ZI - LOC. LIPUDA SNC, 88011 CIRO' MARINA (KR)

Telefono: 0962 31709

Mail: 4esse.srl@libero.it

Sito web: www.4essesrl.eu

Maggio 29, 2023