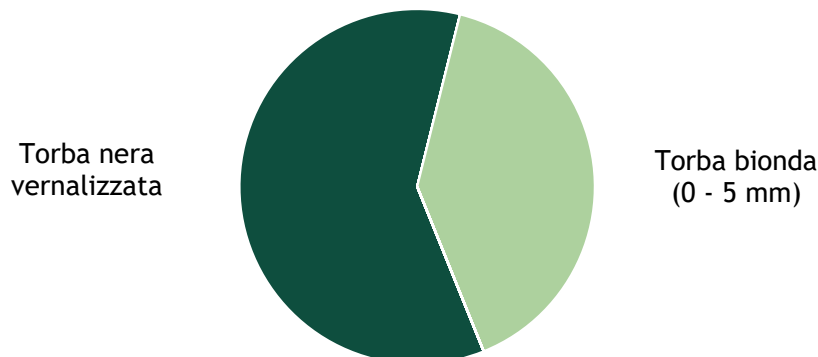


Traysubstrat

Composizione:

Ric. 060



Struttura:
molto fine (0 - 5 mm)

Caratteristiche chimiche:

(Normative VD LUFA)

Valore pH (CaCl₂, v/v 1:2,5):

5,5

Salinità (g/l, v/v 1:3,6):

1,3

+ microelementi supplementari

Sostanze nutritive:

Azoto (mg N/l):

180

Fosforo (mg P₂O₅/l):

130

Potassio (mg K₂O/l):

235

Magnesio (mg Mg/l):

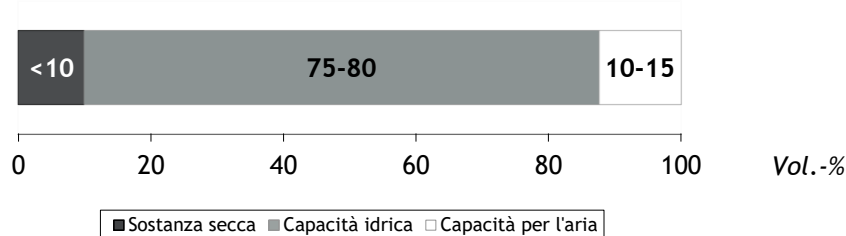
100

con l'aggiunta di tutti i microelementi

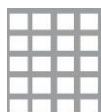
Ferro in forma chelata EDTA

Caratteristiche fisiche:

(Normative EN 13 041)



Alveoli:



Impiego:

Substrato molto fine, specifico per la semina in aleolo di ogni tipo di piantina da orto. Ideale per la lavorazione con linee di semina automatiche.

Con aggiunta di bagnante **Hydro-S**.

Colture:

Giovani piantine orticole
Giovani piantine di tabacco

Sono a disposizione le emissioni di CO₂ del relativo prodotto. Invia una mail con numero di ordine e ricetta a pcf@klasmann-deilmann.com. Ulteriori informazioni sono disponibili al sito www.klasmann-deilmann.com/sustainability.

Le tolleranze dei vari parametri rientrano nelle direttive della Gütegemeinschaft Substrate für den Pflanzenbau e.V.

Tutte le indicazioni da noi fornite in merito ai prodotti sono state elaborate secondo scienza e coscienza. Di conseguenza le nostre informazioni non intendono essere complete o corrette in forma permanente e definitiva. Ci riserviamo in particolar modo il diritto di apportarvi eventuali modifiche. Qualsiasi consiglio di applicazione e di utilizzo da parte nostra va considerato come linea guida non vincolante e va naturalmente adeguato alle condizioni ambientali e applicative in essere. Vi preghiamo di considerare anche le indicazioni sulla bolla di consegna.