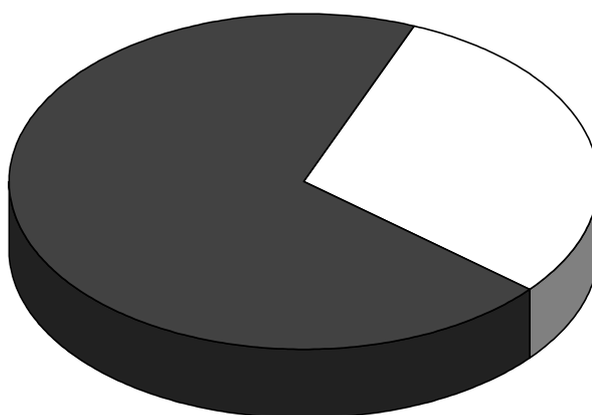


Huminsubstrat N 3

Composizione:

Ric. 785

Torba nera
vernalizzata



Torba bionda

Struttura:

0 - 5 mm

Caratteristiche chimiche:

Valore pH (CaCl₂, v/v 1:2.5) : 5.5

Concimazione (g/l): 1.3

Elementi nutritivi:

Azoto (mg N/l): 180

Fosforo (mg P₂O₅/l): 200

Potassio (mg K₂O/l): 230

Magnesio (mg Mg/l): 100

+ con l'aggiunta di tutti i microelementi
Ferro in forma di chelato EDTA

Tolleranze secondo le normative di "Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V."

Caratteristiche fisiche:

(metodo EN 13 041)



Alveoli:



Impiego:



Substrato da semina di giovani piantine orticole in alveolo e cassette. Adatto anche per il ripicchettaggio.

Colture:



Giovani piantine orticole
Giovani piantine di tabacco
Giovani piantine ornamentali

Tutte le schede tecniche da noi fornite sono state elaborate secondo la nostra migliore scienza e coscienza. Le nostre informazioni non hanno quindi pretese esaustive ed un'esattezza continuativa o costante. In modo particolare ci riserviamo il diritto di apportare delle modifiche. Ogni nostra raccomandazione relativa all'applicazione ed uso del prodotto non è vincolante e dev'essere adeguata alle esigenze locali. Vi preghiamo inoltre di prendere visione anche delle indicazioni sulla bolla di consegna.