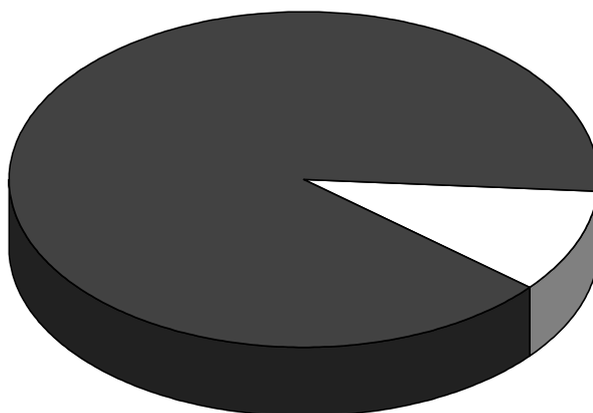


## Huminsubstrat N 2

Composizione:

Ric. 775

Torba nera  
vernalizzata



Torba bionda

**Struttura:**

0 - 5 mm

**Caratteristiche chimiche:**

Valore pH (CaCl<sub>2</sub>, v/v 1:2.5) : 5.5

Concimazione (g/l): 1.5

**Elementi nutritivi:**

Azoto (mg N/l): 210

Fosforo (mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/l): 240

Potassio (mg K<sub>2</sub>O/l): 270

Magnesio (mg Mg/l): 120

+ 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)



**Cubetti:**



> 4 cm

**Impiego:**



Miscela a base di torba nera vernalizzata e torba bionda. Ideale per cubetti di dimensioni maggiori e tempi di coltivazione più lunghi.

**Colture:**



Giovani piantine orticole

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.