

# PIANTE GRASSE

Substrato da coltivazione specifico per piante succulente originarie delle regioni aride. Si consiglia di effettuare il trapianto ed il successivo ricovero in casa nei mesi invernali.

*Topsoil intended specifically for dryland milkweed plants. Potting and the following indoor sheltering are highly recommended.*



pH in H <sub>2</sub> O
6,5
concimazione - <i>fertilization</i>
idrosolubile NPK + microelementi <i>water-soluble NPK + microelements</i>
conducibilità elettrica - <i>electrical conductivity</i>
0,40 dS/m
struttura - <i>structure</i>
extra-fine - <i>extra-thin</i>
densità apparente secca - <i>dry bulk density</i>
300 kg/m <sup>3</sup>
porosità - <i>porosity</i>
85% v/v
argilla - <i>clay</i>
assente - <i>absent</i>

litri - <i>liters</i>	pz bancale - <i>pcs pallet</i>	cod EAN - <i>EAN code</i>
5	352	80 13084 57105 4

Substrato da coltivazione che possiede le caratteristiche chimico fisiche per la coltivazione di Cactaceae, Crassulaceae tutti i tipi di piante che soffrono l'eccessiva umidità delle radici. La miscela a base di sabbia silicea evita la formazione della crosta superficiale impermeabile, garantisce un'ottima ossigenazione e un elevato drenaggio.

*Topsoil fitted out with physical and chemical features suitable for the growing of cacti, Crassulaceae and any plant suffering an excess of moisture at their roots. The silica sand based blend avoids the formation of a surface waterproof scab granting an excellent airing and drainage.*

composizione - *composition*

TORBA BIONDA ACIDA DI SFAGNO / *ACID SPHAGNUM LIGHT PEAT*

SABBIA / *SAND*

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE / *VEGETAL COMPOSTED SOIL CONDITIONER*

