

TERRICCIO PER  
**Acidofile****Soluzione di Qualità n.2**

La miscelazione di torba bionda strutturata, di torba irlandese di media umificazione e di pomice conferisce a questo substrato una elevata porosità pur mantenendo una ottimale disponibilità idrica.

Il basso valore iniziale di pH e la torba di media umificazione favoriscono un vigoroso sviluppo dell'apparato radicale e contrastano l'effetto negativo delle acque irrigue dure.

La concimazione di base ha una durata di 3-4 settimane, successivamente si può intervenire con la fertirrigazione o la distribuzione di un fertilizzante completo a cessione controllata di 8-9 mesi o di 12-14 mesi.

**Composizione**

- Torba bionda fibrosa
- Torba irlandese
- Torba nera
- Pomice 3-8 mm

**Caratteristiche Fisiche**

Porosità totale	90 %
Acqua facilmente disponibile	28 %
Acqua fraz. volume a pFI	58 %
Aria fraz. volume a pFI	32 %

**Caratteristiche Chimiche**

pH (H <sub>2</sub> O)	4,2 - 4,8
CE*	0,20 - 0,25 dS/m

\* estrazione con acqua in rapporto 1:5 in volume

**Concimazione**

Concime minerale composto NPK



SOLUZIONI DI

Cod.	Litri	Pz/Pallet	Cod. Ean
------	-------	-----------	----------

875M	20	66	
------	----	----	--



8 007060 000430

876	45	60	
-----	----	----	--



8 007060 000577

877	70	42	
-----	----	----	--



8 007060 000447

Confezioni da

20  
LtMINIPALLET  
60x8045  
Lt70  
Lt