

# Farmet New

Riserva d'acqua  
Water reserve

LLPS - Long Life Pot System

---



**A Tappo di riempimento** - Plug for refilling

**B Foro di drenaggio** - Drainage hole

**C Capillare** - Capillary

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. In caso di collocazione all'esterno togliere il tappo fornito e collocare sul foro di drenaggio alcune pietre o altro materiale per impedire al terriccio di uscire.
2. Mettere a dimora la pianta compattando bene il terriccio di riempimento intorno alle radici.
3. Bagnare molto bene la terra con la pianta appena messa a dimora.
4. Riempire d'acqua il serbatoio interno attraverso l'apposito foro sino al raggiungimento del livello massimo di riempimento.
5. Controllare il livello dell'acqua dopo 3-4 giorni ed effettuare il rabbocco se necessario.
6. Controllare il livello dell'acqua prima di assentarsi per lunghi periodi e rabboccare se necessario.

Da questo momento la vostra pianta avrà un'ottima autonomia idrica che può variare secondo la varietà, le dimensioni e la collocazione.

Ricordiamo che una pianta collocata in pieno sole consuma molta più acqua di una collocata all'ombra o all'interno di un'abitazione.

In ogni caso la pianta avrà l'autonomia sufficiente per sopravvivere molto bene alle vostre assenze, anche prolungate.

## INSTRUCTIONS FOR USE

1. If you place the pot outside, remove the plug supplied and place some stones or other material on the drainage hole to prevent the soil from falling out.
2. Place the plant inside the pot, fill in around the roots with soil and pack the soil well.
3. Water the soil as soon as the plant has been planted.
4. Fill the reservoir trough with water up to the maximum level using the appropriate hole.
5. Check the water level after 3-4 days and re-water if necessary.
6. Check the water level before leaving for a long period of time and re-water if necessary.

From this moment your plant is self sufficient for a period of time that can vary depending on the type, the dimensions and the position of the plant. Please consider that a plant placed in direct sunlight consumes much more water than one placed in the shade or inside.

In all cases your plant will have sufficient autonomy to survive during your absence, even if prolonged.