



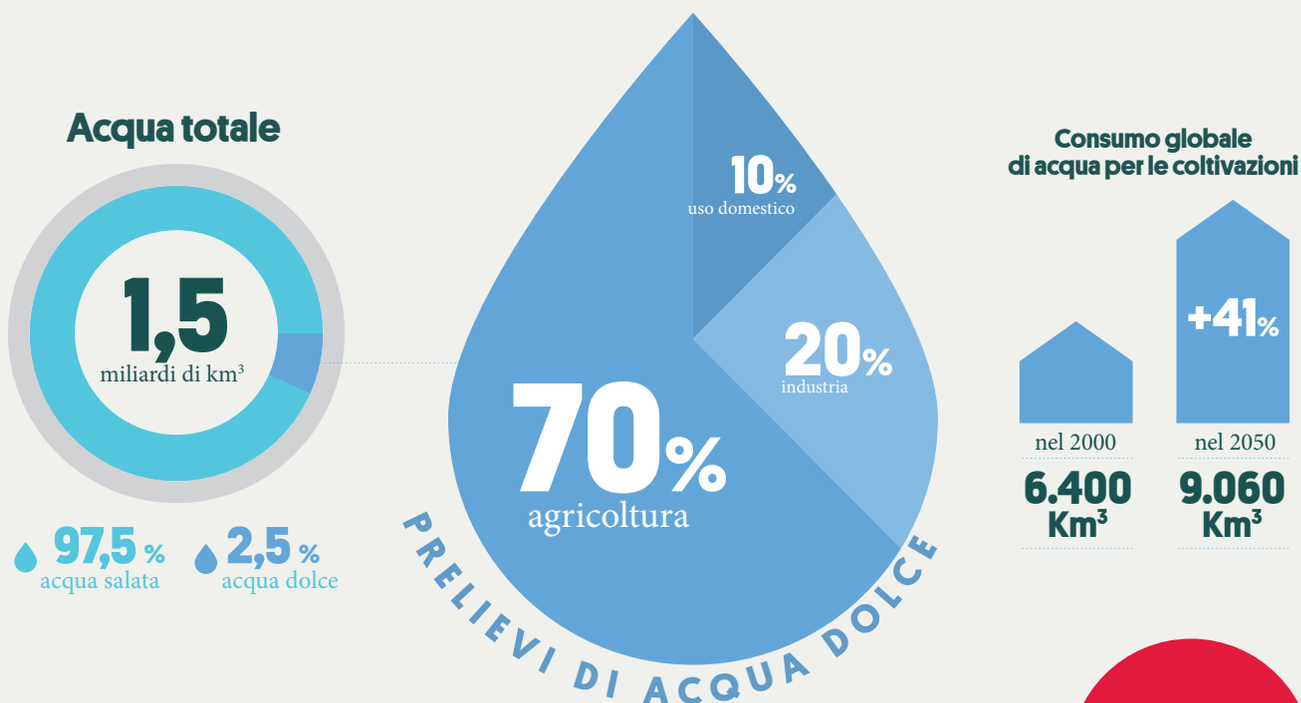
BIOSTIMOLANTI

TALETE

Il valore di
ogni singola goccia

Un bisogno fondamentale

L'agricoltura deve affrontare la sfida di garantire la capacità alimentare globale aumentando le rese senza aumentare il consumo d'acqua.



La formula della produttività dell'acqua (CWP)

Un significativo contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile è dato dal miglioramento della **produttività delle colture rispetto alle risorse idriche (Crop Water Productivity)**, misurando il guadagno economico o biofisico che deriva dall'uso di una unità di acqua consumata nella produzione agricola.

Talete: un passo avanti nella gestione delle risorse idriche

Talete consente di aumentare la **produttività dell'acqua (CWP)** in due condizioni principali:



La riduzione dell'apporto idrico è possibile solo rispettando i parametri di suolo, pianta e ambiente. Non considerare la riduzione della quantità di acqua come uno strumento ordinario valido in ogni circostanza produttiva. Si consiglia sempre l'utilizzo di strumenti tecnici di misurazione.

Perchè scegliere Talete:

L'effetto fisiologico sulla pianta



Migliora la ritenzione e l'assorbimento dell'acqua



Ottimizza l'uso dell'acqua

Benefici

- Massimizza i guadagni degli agricoltori, aumentando le rese e riducendo i costi
- Migliora l'efficienza dell'irrigazione con qualunque sistema irriguo utilizzato
- È un valido supporto in caso di "Irrigazione a stress idrico controllato"
- Permette agli agricoltori una maggiore flessibilità
- Favorisce la Sostenibilità ambientale



GEAPOW è l'esclusiva piattaforma tecnologica sviluppata da Valagro per trasformare potenziali principi attivi in soluzioni nutrienti di alta qualità.

Dosi e modalità d'impiego

Usare **Talete** per aumentare la produttività dell'acqua in ogni caso, per l'intero ciclo colturale con particolare riferimento alle seguenti fasi fenologiche

METODO DI APPLICAZIONE	COLTURA	QUANDO VA APPLICATO	DOSI (L/ha)
<p>Fertirrigazione</p>	Solanaceae e cucurbitaceae (pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo)	Dall'allegagione	5-10
	Uva da tavola	Dall'allegagione	10
	Mandorlo, Nocciolo	Prima applicazione: dalla fioritura/allegagione	5-10
	Altre frutticole (pomaceae, drupaceae)	Dall'allegagione	10
	Patata	Da inizio sviluppo tubero	5-10
	Mais	Dalla 4 foglia vera alla fioritura	10

Nei sistemi di irrigazione estensivi assicurarsi una distribuzione uniforme della soluzione (acqua+Talete)



Entra a far parte della comunità digitale di Valagro
Esplora la nuova app app e-Hub.
Unisciti a noi!

Per vincere la sfida Globale insieme.

Valagro S.p.a
Zona Industriale Via Cagliari, 1
66041 Atessa CH - Italy
Phone +39 0872 88 11 / Fax +39 0872 89 74 16
www.valagro.com

