



ASSORB<sup>®</sup> pH 3.0 BIO

BIOPROMOTORE  
DELL' ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI - ACIDIFICANTI

ATTIVATORE DEL METABOLISMO



PUNTI DI FORZA



EFFICACIA  
EXCLUSIVE  
KNOW-HOW  
COMPROVATA

- INCREMENTA L'ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI DISPONIBILI NEL TERRENO
- AZIONE **ACIDIFICANTE, CORRETTIVA E SEQUESTRANTE** NELLA RIZOSFERA
- AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ, MIGLIORA LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEI FRUTTI
- MIGLIORA LA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO (**CSC**) DEL TERRENO E LA CORREZIONE DEI SUOLI ALCALINI



Assorb pH 3.0 Bio  
è consentito in  
Agricoltura Biologica



PACKAGE

Taniche L 5 (4x5)  
Taniche L 20  
Cisterna L 1000



### CARATTERISTICHE

ASSORB pH 3.0 Bio è un prodotto della ricerca FERTENIA, ottenuto dalla sapiente miscelazione di azoto (N) organico con microelementi chelati (Fe, Mn, Zn) alginati, betaine, **acidi carbossilici** ed umati solubili. La sostanza organica di origine vegetale (31,5 p/p) e le sostanze a reazione acida (pH 3.0) ne fanno formulati liquidi ideali in ogni tipo di coltura.

Può essere utilizzato da solo o in associazione ai fertilizzanti di base e fertirriganti (ottimizzano la concimazione minerale), **raccomandati soprattutto per la correzione dei suoli alcalini.**

Esplica contemporaneamente una **“triplice azione”**: **“correttiva-acidificante”** sul valore di pH (**riduzione degli effetti negativi da eccesso di Calcio**), di riduzione degli **eccessi di Sodio e Cloro (salinità del terreno)**, e un'azione **“sequestrante”** sui macro e microelementi presenti nell'area di suolo esplorata dalle radici.

Ne consegue una migliore capacità di assorbimento dei nutrienti (**CSC**) con un'importante riduzione del pericolo di insolubilizzazione.

Tutte le piante concimate con **ASSORB pH 3.0 Bio** presentano un'ottimo apparato radicale, un equilibrato sviluppo vegeto-produttivo ed una immediata e visibile riduzione delle fisiopatie causate dalla carenza di microelementi (Fe, Zn, Mn).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****APPLICAZIONE RADICALE****Culture orticole da frutto e da foglia in serra:**4-6 l/1000 m<sup>2</sup> ripartiti durante tutto il ciclo colturale**Orticole industriali da frutto e da foglia in pieno campo, leguminose:**

30-50 l/ha ripartiti durante tutto il ciclo colturale



**Culture arboree (pomacee, drupacee, kiwi, agrumi, vite, olivo, tropicali etc.):**

intervenire dalla ripresa vegetativa alla raccolta, da solo o in associazione ad altri concimi NPK e/o microelementi alla dose di: 40-50 l/ha ripartiti durante tutto il ciclo colturale

**Culture floricole, ornamentali, tappeti erosi ed aromatiche:**intervenire durante la coltivazione già dalle prime fasi alla dose di: 1,5-2 l/1000 m<sup>2</sup>

**Miscibilità:** I prodotti ASSORB non presentano controindicazioni di miscibilità con altri fertilizzanti e/o formulati. Utilizzare esclusivamente in "applicazione radicale".

**COMPOSIZIONE ASSORB pH 3.0 BIO**

<b>Azoto (N) organico</b> sulla sostanza secca		3,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua		3,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua		1,0%
Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua		0,1%
Manganese (Mn) solubile in acqua		0,05%
Manganese (Mn) chelato EDTA		0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua		0,2%
Zinco (Zn) chelato EDTA		0,2%
<b>Carbonio (C) organico</b>		10,0%

**PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE**

Formulazione: **liquida**  
 pH (sol.1%): **3,0 ± 1**  
 Densità: **1,170**  
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,125**

