

# ECOCONCIA

Descrizione	Formulato scientifico bilanciato brevettato a base di componenti naturali, appositamente studiato per la concia delle sementi di cereali, leguminose, ortaggi, bulbi, radici, cormi e tuberi, terricci e torbe.					
Composizione	Alghe liofilizzate, acidi umici e fulvici, alliina, garlicina, consorzio microbico, enzimi, macroelementi, microelementi, microrganismi azotofissatori, allumimio silicato di Sodio, Calcio e Potassio, farina di roccia vulcanica sterilizzata micronizzata e attivata ad elevata capacità di assorbimento di acqua e CSC (capacità di scambio cationico) in virtù del suo alto contenuto in minerali "tettosilicatici" chabasite e phillipsite, oligoelementi, proteine, vitamine del gruppo A B1 B2 B3 B6 B12 C E F K PP					
Caratteristiche	<p>Il prodotto ECOCONCIA svolge la seguente azione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accelera i tempi di germinazione della plantula incrementando lo sviluppo dell'epicotile e dell'ipocotile.</li> <li>• Aumenta la robustezza dell'apparato fittonante con maggior sviluppo di radici sia secondarie che di radichette di assorbimento garantendo maggiori capacità di ancoraggio al terreno, di assorbimento di acqua e nutrienti</li> <li>• Aumenta le capacità di respirazione della radice e le capacità simbiotiche</li> <li>• Aumenta la capacità di riserva dell'apparato radicale</li> <li>• Migliora la resistenza al freddo e alle malattie</li> <li>• Gli enzimi presenti nella miscela degradano velocemente la sostanza organica del terreno rendendo disponibili gli elementi nutritivi per le radichette</li> <li>• La semente conciata con la miscela resiste più facilmente ad attacchi di funghi, batteri e larve di insetti dannosi</li> <li>• Le alghe sono naturalmente ricche di minerali, vitamine e altri elementi atti alla stimolazione vegetale</li> <li>• La Chabasite e la Phillipsite sono dei forti catalizzatori di cationi e assorbono le sostanze tossiche del suolo</li> <li>• Le sostanze umiche, gli acidi nucleici, e i sali minerali influenzano il metabolismo, l'assimilazione, la sintesi dell'azoto e delle proteine.</li> </ul>					
Dosaggi	<table border="1"> <tr> <td>Seme</td> <td>2 misurini in 100 ml di acqua</td> </tr> <tr> <td>Radice o tubero</td> <td>2 misurini ogni litro di acqua</td> </tr> </table>	Seme	2 misurini in 100 ml di acqua	Radice o tubero	2 misurini ogni litro di acqua	<p>Per ottenere maggior risultato si consiglia di aggiungere SILPO di Ecofype (aggrappante)</p>
Seme	2 misurini in 100 ml di acqua					
Radice o tubero	2 misurini ogni litro di acqua					
Note	<p>Tutti i componenti sono ammessi dal Regolamento CEE 889/2008 che disciplina l'agricoltura Biologica          Non classificato come pericoloso sensi del DL. 14/03 del 2003 n. 65 attuativo delle direttive 99/45 CE e 2001/60/CE.          Non contiene sostanze rappresentanti pericoli per la salute o per l'ambiente in concentrazione individuale &gt;0 =1% pertanto non si applica la direttiva 2001/58/CE, recepita dal decreto del ministero della Salute del 07/09/2002.</p>					
Confezioni da 1 kg Linea Professional	<b>Il prodotto è registrato al Registro Fertilizzanti Biologici E' naturale innocuo per l'uomo l'animale e l'ambiente</b>					

da 80 g Linea Garden

**Non richiede patentino**