

Specie	Phyllostachys
Nome	Phyllostachys Aurea
Caratteristiche	<p>Altezza Massima : molto variabile, da 5m a 8m</p> <p>Diametro Massimo: 4cm</p> <p>Temperatura : min -15°</p> <p>Particolare: culmo di colore verde, nella parte basale con internodi molto ravvicinati, a parte deformati.</p> <p>Particolarmente resistente a terreni siccitosi.</p>
Tecnica Colturale	<p>Moltiplicazione: per talea in primavera, o per zolla preferibilmente in autunno.</p> <p>Inizio di coltivazione: le nuove piantine vengono prodotte da talea (rizoma) nei mesi di marzo e aprile</p> <p>Ciclo di coltivazione: minimo due anni per avere piante abbastanza robuste per il trapianto in pieno terra.</p> <p>Vaso di coltivazione: 19 cm (3 lit.) e seguenti.</p>
Ambiente di coltivazione:	<p>Luce: posizioni in pieno sole, tollera parziale ombra.</p> <p>Substrato: il substrato di coltivazione utilizzato è composto da una miscela di torba e pomice oppure torba con fibre di cocco in eguale quantità.</p> <p>Pieno campo: Predilige terreni freschi e ben drenati.</p> <p>pH: leggermente acido a neutro.</p> <p>Salinità: teme elevata salinità.</p> <p>Irrigazione: 2-3 volte all'anno.</p> <p>Concimazione: per substrato di coltivazione in contenitori si utilizzano concimi complessi (microelementi !) a lenta cessione con tenore di azoto dominante.</p> <p>In pieno terra preferibilmente concimi organici o organici -minerali in primavera e fine estate.</p> <p>Numero travasatura: una volta a fine estate o primavera</p> <p>Periodo trapianto: autunno , primavera</p>
Altre operazioni culturali:	Potatura : diradamento annuale dei culmi degradati e in soprannumero.
Prevenzione	<p>Tra i fattori che condizionano la buona riuscita delle colture, uno dei principali è sicuramente la sanità del materiale vegetale a inizio coltivazione.</p> <p>Principali malattie e difesa</p> <p>Funghi: resistente ad attacchi di crittogame</p> <p>Insetti: resistente ad attacchi di insetti un eccessivo apporto di azoto può causare attacchi di afidi.</p> <p>Acari: poco sensibile al ragnetto rosso</p>
Utilizzo	Giardinaggio, Siepe, Materiale per costruzione, Artigianato, Germogli commestibile