

| | |
|------------------------------------|---|
| Specie | Phyllostachys |
| Nome | Phyllostachys Iridescons |
| Caratteristiche | <p>Altezza Massima : 12m a 15m Diametro Massimo: 10cm Temperatura : min -18° Particolare: culmo di colore verde-scuro, a volte con striature giallastre, germogli di buona qualità.</p> |
| Tecnica Colturale | <p>Moltiplicazione: per talea in primavera, o per zolla preferibilmente in autunno. Inizio di coltivazione: le nuove piantine vengono prodotte da talea (rizoma) nei mesi di marzo e aprile Ciclo di coltivazione: minimo due anni per avere piante abbastanza robuste per il trapianto in pieno terra. Vaso di coltivazione: 19 cm (3 lit.) e seguenti.</p> |
| Ambiente di coltivazione: | <p>Luce: posizioni in pieno sole, tollera parziale ombra. Substrato: il substrato di coltivazione utilizzato è composto da una miscela di torba e pomice oppure torba con fibre di cocco in eguale quantità. Pieno campo: Predilige terreni freschi e ben drenati. pH: leggermente acido a neutro. Salinità: teme elevata salinità. Irrigazione: 2-3 volte all'anno. Concimazione: per substrato di coltivazione in contenitori si utilizzano concimi complessi (microelementi !) a lenta cessione con tenore di azoto dominante. In pieno terra preferibilmente concimi organici o organici -minerali in primavera e fine estate. Numero travasatura: una volta a fine estate o primavera Periodo trapianto: autunno , primavera</p> |
| Altre operazioni colturali: | 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 Insetti: resistente ad attacchi di insetti un eccessivo apporto di azoto può causare attacchi di afidi. Acari: sensibile al ragnetto rosso</p> |
| Utilizzo | Giardinaggio, Materiale per costruzione(legno robusto), Artigianato, Germogli commestibile |