

Cleome 'SENJORITA ROSALITA'

- Vaso:** 16 - 20 cm con 1 pianta: invasare a partire da Ottobre/Novembre,
12 - 14 cm con 1 pianta: invasare da Novembre a Febbraio per una fioritura da metà Aprile
- Terriccio:** consigliamo un terriccio ben drenato con argilla e pH indicato 5,5 – 6,5
- Spuntatura:** 1-2 spuntature dopo 1-2 sett, dipende dalla grandezza del vaso,
- Temperatura:** fino all'attecchimento della piantina per ca. 2 settimane a 14–16°C
Dopo consigliamo di ridurre la temperatura per ca. 2 settimane a 12-14°C e poi a 6 – 8°C fino a fine coltura per avere delle piante robuste e compatte.
- Luce:** piena luce.
- Irrigazione:** sono poco esigenti, irrigazioni regolari, evitare ristagni d'acqua e colpi d'asciutto (foglie gialle)
- Concimazione:** sono abbastanza esigenti, appena le radici sono ben formate (ca. 2-3 sett. concimare il 0,1,5 – 0,3 % a settimana con un concime equilibrato
- Nanizzante:** molto, 2 – 4 volte con Alar (0,3%) o 1-3 volte Topflor (0,075%) (a partire da 1-2 sett. dopo la spuntatura). Con temperature basse la piante rimane più compatta.
- Inizio fioritura:** sono varietà a fotoperiodo lungo. Prima fioritura metà aprile.
- Malattie – parassiti:** trattare subito dopo il trapianto con Previcur 0,15% e Benlate 0,1%.
I seguenti prodotti si sono disposti compatibili secondo le nostre esperienze:
- | | |
|-------------------|---|
| Rhizoctonia: | Monceren 0,1%, Rhizolex 0,1%, Ridomil Combi 0,1% |
| Botrytis: | Rovral 0,1%, Ronilan 0,1%, Euparen 0,25%, Benlate 0,1%, Scala 0,1% |
| Peronospora: | Previcur 0,15%, Fonganil 0,05% |
| Mosca bianca: | Lannate 0,2%, Decis 0,1%, Applaud 0,1%, Nexter 0,1%, Confidor 0,075%, Keniatrix verde 0,08%, Plenum 0,08% |
| Larve miniatrici: | Ambush 0,01%, Decis 0,05%, Vertimec 0,025% |
| Tripidi: | Vertimec 0,05%, Mesurol 0,2%, Tamaron 0,1%, Thiodan 0,1%, Folimat 0,1%. |
- Uso:** piante da fiore poco esigente per aiuole e combinazioni grandi dove serve struttura ed altezza.
- Cura:** fiorisce tutta l'estate e dà grande soddisfazioni. irrigare e concimare regolarmente, colpi di siccità o mancanza di concime fanno ingiallire le foglie.

Questi consigli di coltura sono di carattere informativo e fatti secondo le nostre esperienze.

Non possiamo assicurare garanzia di successo data la molteplicità delle condizioni culturali delle singole aziende. Informazioni sempre attuali: www.psenner.it e www.provenwinners-europe.com.