

PRODOTTO N. 2.20	Piante in vaso dell'ibrido 'LM X DS-19'	
<p>DESCRIZIONE: Quest'ibrido diploide, ottenuto dall'incrocio (limone Meyer X arancio Doppio Sanguigno) ha evidenziato caratteristiche morfologiche di pregio ornamentale. La chioma infatti appare abbastanza folta con spine di lunghezza ridotta, praticamente assenti nei rametti periferici. Le foglie sono medie, di forma ovata, di colore verde molto intenso con tipica increspatura nella parte superiore della lamina, di aspetto coriaceo con margine intero. I fiori sono grandi, bianchi screziati di rosso antocianico, singoli o riuniti in piccoli gruppi. La fruttificazione è precoce ed abbondante. I frutti sono di medie dimensioni, sferoidali con apice distale leggermente incavato e forte attacco al peduncolo. L'epicarpo presenta striature trasversali di intenso colore rosso antocianico che si alternano con aree di colore aranciato, di elevato effetto estetico, ed è ricco di oli essenziali gradevolmente profumati. La polpa è lievemente acidula. Si presta per la produzione di piante nei vasi di diversa misura nella forma a 'cespuglio' o in parete. Il substrato di coltivazione deve soddisfare ai requisiti di porosità e sofficità, per ostacolare i ristagni idrici e i fenomeni asfittici che favoriscono lo sviluppo dei funghi parassiti ed essere ricco di elementi nutritivi. L'innesto su portinnesti vigorosi come il citrumelo, il limone volkameriano e l'Alemow e la pratica della fertirrigazione consentono di ottenere piante nella forma a 'cespuglio' fruttificanti e con chioma ben sviluppata, già nel secondo anno di coltivazione. Non è stata valutata l'idoneità alla produzione di piante autoradicate.</p>		
		
<p>PER INFORMAZIONI: Santo Recupero, CRA-ACM, C.so Savoia, 190, 95024 Acireale, tel. 095 7653111, fax 095 7653113, santo.recupero@entecra.it</p>		
<p>POTENZIALI UTILIZZATORI: vivaisti, collezionisti</p>		
<p>PUBBLICAZIONI CONSULTABILI: Recupero S., Russo G., Brancato R.M., Caldarera F., Paoli M., Romeo M., 2008. Valorizzazione di germoplasma e nuovi ibridi per il vivaismo agrumicolo ornamentale. <i>Atti VIII Congresso annuale biodiversità</i>, Lecce, 21-23 aprile. Recupero S., Russo G., Reforgiato Recupero G., Intrigliolo F., 2008. First results of a Italian program breeding aimed to obtain new ornamental Citrus hybrids. <i>Atti XI ISC Congress - Wuhan, China 26 - 30 October</i>. Recupero S., Russo G., Reforgiato Recupero G., Caruso A., Caldarera F. 2004. Risultati di un quadriennio di attività su genotipi di agrumi ornamentali. <i>Atti VII Giornate Scientifiche SOI. Napoli 4-6 maggio</i>.</p>		