

SALVAPIANTA



Appunti

I pregi dell'impiego dei salvapianta **CIVA** in viticoltura consistono nel fornire ai giovani germogli un sostegno fin dalle prime fasi vegetative. In tal modo lo sviluppo è ben verticale e la vegetazione viene da subito sorretta senza mai che arrivi a strisciare sul terreno. Il migliore sviluppo vegetativo e la straordinaria omogeneità della barbatelle che si sviluppano in un tubo salvapianta di protezione è dovuta, oltre che a questo primo morbido tutoraggio anche alla leggera forzatura che la maggiore temperatura che si sviluppa all'interno del salvapianta **CIVA** è in grado di assicurare. Il salvapianta Civa permette l'esecuzione del diserbo chimico fin dalle prime fasi vegetative.

Caratteristiche ineguagliabili del salvapiante **CIVA** sono la straordinaria robustezza, dovuta alla costruzione in moplen, che lo rende riutilizzabile nel corso degli anni grazie anche al pratico sistema di montaggio e smontaggio dei due semicilindri che lo

costituiscono. Particolare attenzione è stata dedicata allo studio della corretta aerazione all'interno del salvapianta CIVA in modo da evitare eccessivi innalzamenti di temperatura e dannosa formazione di condensa. Proprio per questo con l'impiego del salvapianta **CIVA** non si corre il rischio che all'interno del tubo si verifichino scottature o malattie del legno dovute all'eccessiva umidità che rende le piante anche più vulnerabili al freddo invernale.

	altezza cm.	diametro cm.
Salvapianta Civa ALTO	35	8
Salvapianta Civa LARGO	30	12
Salvapianta QUADRATO	45	9 x 9
Salvapianta FRUTTETO	a richiesta	a richiesta

Civa è in grado di produrre anche salvapianta cosiddetti leggeri che non offrono le stesse caratteristiche di durata nel tempo e di riutilizzabilità di quelli in due pezzi ma dei quali sono state attentamente valutate le caratteristiche del microclima che si verifica all'interno della protezione stessa.

Appunti



Oltre ai salvapianta per viticoltura sono disponibili prodotti per la frutticoltura, interessanti anche dal punto di vista economico, idonei ad evitare i danni da rosura di lepri ed evitare lo sviluppo di ricacci indesiderati nella parte bassa dell'astone