

A TUTTO CAMPO

PRATICHE DI VITICOLTURA

Spollonatura si, ma non ad ogni costo

Vantaggi economici e fitosanitari dalla spollonatrice chimica 116 della Tecnovict. Con soli 3,5 ettari di vigneto, è già convenienza

Pratica fondamentale, la spollonatura della vite, se eseguita manualmente può richiedere dalle 20 alle 40 ore/ha. L'exploit degli ultimi anni delle spollonatrici meccaniche e soprattutto, della spollonatura chimica, va ricondotto proprio agli elevati costi di manodopera.

La spollonatrice chimica 116 della Tecnovict, è una macchina adatta ai vigneti allevati a spalliera in grado di distribuire una soluzione disseccante (a base di glufosinate ammonio); un telaio scavalcante, applicato anteriormente alla trattrice, esegue l'operazione sul filare destro.

Elemento chiave della macchina, è la testata erogante la soluzione erbicida sui polloni a mezzo di 4 ugelli posizionati all'interno della "camera di trat-

tamento" e montata a pendolo, supportata da un telaio regolabile dal trattorista mediante spostamenti idraulici verticali ed orizzontali. L'altezza utile di lavoro da terra è variabile

da 50 a 80 mm, a seconda dell'altezza della testata.

Una protezione morbida in pvc localizzata nella parte inferiore, scherma la zona da trattare; nella parte superiore, invece,

una coppia di spazzole in fibre sintetiche garantisce la chiusura anche in corrispondenza di pali e ceppi di vite. Due finestrelle trasparenti con apertura a compasso, permettono di accedere agli ugelli dall'alto e di visionarli anche in fase di lavoro.

I vantaggi economici sono notevoli: condizioni medie di utilizzo generano una capacità di lavoro di 1 ha/h, rendendo l'acquisto della macchina conveniente già con soli 3,5 ettari di vigneto. Altrettanto interessanti sono i vantaggi fitosanitari, l'operazione infatti, non causa ferite sul ceppo evitando l'insorgenza di malattie in particolare a carico del legno. Tra gli optional il controllo volumetrico della dose e l'apertura idraulica delle ali di gabbiano.



LA SCHEDA	
Tecnovict	116
Capacità di lavoro oraria (ha/h)	1
Altezza di lavoro (cm)	50-80
Larghezza di lavoro (cm)	60-80
Potenza minima richiesta (cv)	30
Peso (kg)	110

A destra e in basso, il telaio scavalcante applicato alla trattrice. Nelle foto sopra, la testata erogante la soluzione erbicida. Grazie al telaio regolabile direttamente dalla trattrice, l'altezza di lavoro utile varia da 50 a 80 cm. Visibili le protezioni in Pvc.

