

# Cima, tante novità ad Agriumbria 2026

Di *Macchine Agricole* 9 Marzo 2026



*Dall'azienda piemontese soluzioni Innovative per vigneto, oliveto e nocciolo in occasione della kermesse perugina*

Cima si prepara a partecipare ad Agriumbria 2026, un'importante fiera del settore agricolo, dove presenterà le sue soluzioni più avanzate per il vigneto e l'oliveto. L'azienda, riconosciuta per l'innovazione e la qualità dei suoi prodotti, porterà in mostra una gamma di atomizzatori specializzati progettati per rispondere efficacemente alle diverse esigenze operative degli agricoltori.

La **linea di atomizzatori** di Cima in esposizione comprende modelli compatti e le ultime innovazioni tecnologiche, pensati per garantire lavorazioni di precisione in ogni contesto.

Tra le novità, gli atomizzatori trainati della serie **Blitz 55** ideali per terreni pianeggianti e di grandi dimensioni. Questi atomizzatori offrono una versatilità eccezionale e equipaggiati con la testata **Olivo Doppia**, garantiscono un trattamento efficace e uniforme su tutta la chioma vegetativa. Grazie alla loro adattabilità, possono rispondere alle specifiche esigenze degli oliveti, noccioli e frutta in genere, ottimizzando i tempi di trattamento e contribuendo a un significativo risparmio economico.

Parallelamente, Cima presenterà la testata **Green Hug**, progettata per vigneti a spalliera. Questa soluzione innovativa ha riscosso un grande successo per la sua capacità di garantire un trattamento mirato in vigneto con larghezza interfila da 2 a 3 metri e un risparmio di tempo. La regolazione idraulica dei bracci permette di adattare la larghezza facilmente, mentre la testata di distribuzione caratterizzata da mani a flussi d'aria contrapposti consente di trattare simultaneamente due filari, riducendo l'effetto deriva e la conseguente perdita di prodotto.

Con queste soluzioni, Cima si conferma un attore chiave nell'agricoltura moderna, impegnata a promuovere pratiche sostenibili e migliorare la qualità della produzione. Gli agricoltori avranno l'opportunità di scoprire come questi atomizzatori possano trasformare le loro operazioni, contribuendo a una produzione di eccellenza.