

Da Matermacc semina del mais rapida con MS8230 e SVA Elektro



In provincia di Cuneo è scesa in campo la **seminatrice di precisione MS8230 a 8 file** abbinata alla **tramoggia frontale SVA Elektro da 1.800 L** per la gestione della concimazione granulare. Su un campo di 40 ettari complessivi la seminatrice ha interrato mais a 75 cm, con una distanza di 17,5 cm tra seme e seme sulla fila.

L'elemento EVO di MaterMacc è stato dotato di sparti-residuo rotativo per la gestione di terreni con residuo colturale. Il mais che verrà raccolto a maturazione verrà macinato e destinato all'alimentazione suina.

Nella configurazione scesa in campo si è raggiunta una **velocità di semina di 10 km/ora**. La qualità di semina e concimazione è stata monitorata in tempo reale e per fila attraverso la nuova release del **sistema MiPlus**, interamente progettato e realizzato dall'ufficio R&D MaterMacc.

MiPlus è un sistema operativo che non necessita di cablaggi ingombranti e spesso difficili da gestire in cabina. Infatti il cuore del sistema si trova in una centralina che trasmette le informazioni e l'interfaccia grafica via wireless. Qualsiasi operatore fornito di proprio tablet, sia esso iOS o Android, potrà collegarsi all'unità di controllo senza bisogno di cablaggi dedicati.

Seminatrice e tramoggia frontale possono essere gestite anche tramite **sistema Isobus** qualora il cliente lo desiderasse per avere la gestione automatica delle sezioni grazie alle funzionalità Gps.

Ulteriori informazioni