

# Lemken Azurit 9, è DeltaRow che fa la differenza



Produttore innovativo di tecnologie per la semina, **Lemken** è attivo ora anche con le seminatrici di precisione.

La **seminatrice di precisione Azurit 9**, disponibile da 4, 6 e 8 file, con una distanza interfilare di 75 cm, si caratterizza per l'**innovativo processo DeltaRow**, che prevede sostanzialmente la distribuzione migliorata dello spazio di crescita delle piante nel

campo. Più luce, aria e sostanze nutritive possono infatti favorire un migliore raccolto.

Con il sistema DeltaRow le piante vengono anche supportate da una **concimazione centralizzata. Il concime viene posizionato sotto la fila di semi attraverso un vomere a doppio disco**. Gli anelli packer trapezoidali compattano le file per poi posizionare le sementi nel terreno con la collaudata tecnologia del vomere a doppio disco.

I punti di forza di Azurit 9 non sono legati soltanto alla tecnologia innovativa adottata, ma anche alle possibilità di combinazione, sia direttamente nella struttura a 3 punti con il serbatoio frontale, oppure nella versione con attrezzi trainati con Solitair 25 KA o Compact-Solitair 9.

Di particolare importanza per l'agricoltore è la possibilità di utilizzare di concimi naturali, soprattutto nelle regioni con alta densità di bestiame. Poiché **la seminatrice Azurit 9 consente la creazione di corsie di servizio**, ciò costituisce la premessa ottimale per distribuire concime naturale. Con la creazione delle corsie di servizio la densità delle coltivazioni viene comunque mantenuta.

Il **sistema DeltaRow** è composto da due file parallele sfalsate a 12,5 cm di distanza l'una dall'altra. Rispetto al sistema a singola fila, esso offre uno **spazio di crescita per le piante superiore del 70%**, permette uno **sfruttamento ottimale del concime** garantendo più sostanze nutritive, acqua e luce per le singole piante. Inoltre consente una rapida chiusura delle file nello sviluppo di giovani piante, una migliore capacità di controllo delle infestanti nello sviluppo delle piante giovani e una migliore crescita delle radici e della biomassa.

## **Ulteriori informazioni**

Articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 16/2020

© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE