

Vahekultuurid



Vahekultuure istutatakse mullaerosiooni ohjamiseks, nitraatide leostumise vähendamiseks, umbrohutõrjeks, bioloogilise mitmekesisuse toetamiseks ja paljudel muudel põhjustel. Kuna vahekultuurid tagavad püsiva pinnakatte, on sellise meetodi kasutamine suurepärase viisi mulla tervise parandamiseks. Jääkide multšimiskettide ja valikuliste järelturukülvikute integreerimisega aitab Kelly maaharimissüsteem põllumajandustootjatel vahekultuuridest maksimumi võtta.



Tugev alus

Kelly maaharimissüsteem aitab rajada vahekultuure, lõhkudes kõrrejääke, pöörates ja segades pealmist mullakihti ning kandes järelturul saadaoleva külviku abil pinnasele seemnesegu – kõike seda minimaalse arvu kordadega.

Seemne ja mulla kontakt

Ühekäiguline külv Kelly maaharimissüsteemiga jätab pinnale õhukese külvikihi, mis tagab suurepärase seemne ja mulla kontakti. Tänu sellele on seemnetel parimad võimalused järjepidevaks idanemiseks.

Multšimine

Kelly maaharimissüsteem on ideaalne tööriist vahekultuuride tagasi pinnasesse multšimiseks, orgaaniliste ainete lisamiseks ja niiskuse säilitamiseks mullas, et luua suurepärase külvipind.

Suur kiirus, väike kulu

Kergekaalulise raami ja väheste hobujõududega Kelly maaharimissüsteem töötab kiirusel 10 km/h või üle selle ning selle töökulud on minimaalsed. Põllumajandustootjad saavad vahekultuure kiiremini külvata, kulutades samas vähem kütusele, tööjõule ja hooldusele.



+61 8 8667 2253



sales@kellytillage.com



www.kellytillage.com

