

IDL, PER CHI CREDE NEI LIQUAMI

“Distribuire, non smaltire”. È lo slogan della casa cremonese coniato per la sua ultima attrezzatura per interrare i reflui

Secondo alcuni esperti, i reflui rappresentano una risorsa che può addirittura arrivare a sostituire le operazioni di concimazione del terreno; merito dell’azoto presente nel liquame che, se trattato in modo opportuno, può fornire tutto il supporto di cui le coltivazioni hanno bisogno.

Considerando quindi i liquami alla stregua di un prodotto, da distribuire e non da smaltire, Maag ha progettato un’attrezzatura in grado

di distribuirli a una profondità non superiore ai 20 cm e a una distanza di circa 35 cm, considerata la fascia ideale per l’assorbimento dell’azoto da parte delle piante. Presentato in occasione di Agritechnica 2013, l’interratore Idl è stato progettato per iniettare il liquame (digestato o deiezioni animali) a una profondità massima di 15 cm, anche in presenza di residui colturali importanti. La macchina, infatti, è dotata di un disco di taglio anteriore che fen-



■ Idl è disponibile sia in versione fissa che pieghevole.

de il terreno, creando un “effetto spugna” che accelera l’assorbimento del prodotto distribuito. La parte posteriore dell’interratore, inoltre, può essere dotata di di-

versi tipi di utensili che provvedono ad esempio alla copertura del solco per impedire l’evaporazione del prodotto.

Applicabile sia alla trattatrice, con abbinamento “ombelicale”, sia a caribotte trainati o semoventi, l’interratore della Maag è in grado di lavorare anche su appezzamenti umidi o argillosi e non pregiudica successive lavorazioni, poiché il disturbo arrecato al terreno è minimo. ■

I modelli disponibili dell’Idl

	N. elementi interratori	Telaio	Interasse elementi (cm)	Larghezza lavoro (m)	Ingombro in trasporto (m)
2500 F4	4	fisso	70/75	2,5	2,55
2500 F5	5	fisso	55/60	2,5	2,55
4000 F8	6	pieghevole	55/60	4,0	2,55
6000 F15	15	pieghevole	35/40	6,0	3,00



■ L’Idl è stato progettato per iniettare il liquame a una profondità massima di 15 cm.