



INFORMAZIONI E DATI D'IMPOSTAZIONE PER L'APPLICAZIONE DEL **BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ** NEI DISTRIBUTORI DI FERTILIZZANTI

PER INFORMAZIONE: La densità del Bactériosol è di 0,73 (+o- allo 0,05).

Le impostazioni che abbiamo potuto realizzare presso le grandi marche di distributori di fertilizzanti figurano qui sotto:

***Amazone:** Riferirsi al documento allegato (griglia seconda i dischi di spandimento per i modelli ZA-M, ZAMU, ZA-TS).

-> Per quello che riguarda le impostazioni sulla linea di spandi fertilizzanti AMAZONE con pesatura a bordo per l'apporto dei nostri prodotti (organico, considerato come prodotto che scende male): nel riquadro dedicato alle impostazioni, l'agricoltore deve selezionare nel Menu "fertilizzante specifico", la rubrica "Grossolano" o "materiale grossolano". Tale selezione permetterà al calcolatore di pesata di continuare a pesare anche se le variazioni di peso sono significative (non è il caso se la modalità "materiale grossolano" non è attivato). Peraltro raccomandiamo di mantenere una velocità sostenuta in modo che gli sportelli si aprano al massimo (se possibile almeno a 14 km/h, se non fino a 18km/h).

***Kuhn:** Le Informazioni figurano sul seguente sito internet: www.kuhn.fr

Pagina «Services Clients »> Tableau de réglage : Epandeurs à engrais > Selezionare il vostro modello di spanditore nel menu a discesa > Selezionare il prodotto da spandere : « engrais » (fertilizzante) Poi « autres engrais / altri fertilizzanti » > Poi selezionare « Bactériosol® concentré » > Selezionare la larghezza di lavoro e la velocità di lavoro. Le impostazioni si generano automaticamente.

Sul terreno: EPANDEUR KUHN MDS 921 - Spandimento 24 metri – Velocità di progresso 10 km/h
Impostazioni spanditrice (numero 31) - BACTERIOSOL CONCENTRE va spanso a 110 kg/ha
Altre impostazioni seguono al seguito di questo documento per la AXIS e MDS.

***Bogballe:** Le informazioni si trovano sul seguente sito internet www.bogballe.com

Cliccare su « Spread Charts » > Poi su « Fertilisers Spreaders » Scegliere il modello del spanditore nel menu a discesa > Suivant/Next > Scegliere il tipo d'impostazioni "CALIBRATOR, idraulico manuale" > Cliccare su "tipo di fertilizzante" oppure « fertiliser type » > Inserire le lettere "Bact" > Selezionare Bactériosol® Concentré > Inserite i vostri parametri di lavoro per ottenere le impostazioni.

***Kneverland VIKON** : Riferirsi al documento allegato.

***SULKY**: In generale, le impostazioni sono di 200Kg/ha di nitrato ammonico il che permette di arrivare a 100 kg/ha di Bactériosol Concentré.

- **SULKY X40+**: Per 100Kg/ha di Bactériosol Concentré: Impostare larghezza spandimento come per i 200Kg/ha di nitrato ammonico (27) - punto T, fattore di flusso 0,49

- **SULKY X50+**: fattore di flusso a 0,38 per spandere 100 kg/ha di Bactériosol Concentré, larghezza di 28 m, a circa 10Km/h. Impostare il regolatore di pesata in MANUALE e non in automatico.

Per tutti i SULKY con pesata automatizzata, selezionare una base di 0,40 come fattore T (= fattore di flusso) e adattare in seguito tale valore dopo un calibrazione a pieno campo.

- **SULKY DX 20 con doppio piatto**: Spandimento su 18m, 120Kg/ha di Bactériosol Concentré spansi, per le impostazioni di 240Kg di nitrato ammonico: impostazioni utilizzate: aperture 30, spandimento 125.

- **SULKY DR 1150**: Spandimento in 12m, 9Km/h, impostazioni 38 a 40 per 100Kg/ha

* **RAUCH**: Riferirsi qui di seguito per una RAUCH ALPHA 1131 di 24m.