

Valore aggiunto grazie alla
ricerca, in ogni singolo sacco!

BC.ATOX *S*con

... contiene l'ingrediente decisivo per:

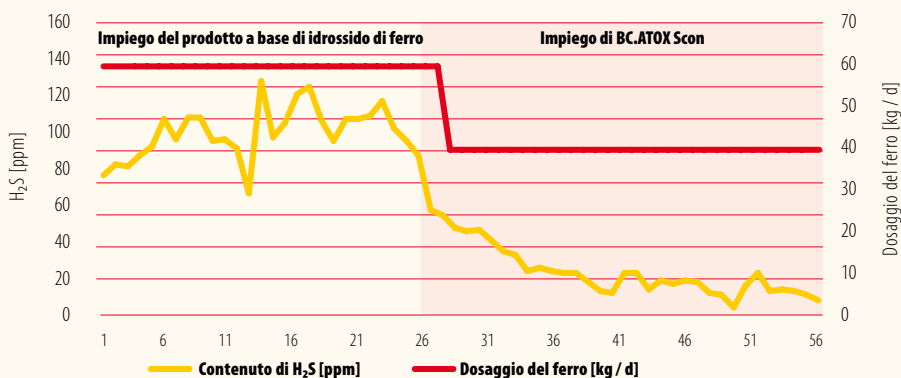
- un' efficiente desolfurazione biologica
- una reazione rapida
- più basse dosi di applicazione



BC.ATOX Scon è una combinazione di principi attivi a base di idrossido di ferro (III) altamente reattivo che riduce in maniera efficace i carichi di idrogeno solforato che inibiscono il processo. Grazie al processo di produzione brevettato, la reazione di BC.ATOX Scon non ha rivali per quanto riguarda la rapidità di azione (vedi grafico).

Un elevato contenuto di ferro in un prodotto desolforante non è sempre indicativa di una prestazione di desolforazione elevata. Ciò che è fondamentale è la qualità del prodotto desolforante che si utilizza.

Sviluppo del contenuto di H₂S nel biogas e dosaggio del ferro durante il passaggio da un prodotto commerciale a base di idrossido di ferro (contenuto di Fe > 45%) a BC.ATOX Scon (526 kW, alimentazione: silomais, insilato di cereali a pianta intera, liquame)



Panoramica dei vostri vantaggi con BC.ATOX Scon:

- Velocità di reazione molto più rapida
- Riduzione delle quantità di desolforante necessarie
- Riduce il carico di sostanze tossiche per il processo
- Impedisce la precipitazione degli oligoelementi
- Aumenta gli intervalli di tempo tra un cambio dell'olio motore ed il successivo e riduce i tempi di manutenzione
- Prodotto confezionato in sacchi biodegradabili