

## ACTIVE NS

### Attivatore per liquami per una migliore fluidità e un maggiore potere nutritivo

Active NS è un attivatore per liquami di alta qualità a base di prodotti naturali puri.

La speciale combinazione di minerali argillosi selezionati garantisce un forte effetto di scambio ionico e migliora notevolmente la qualità e la manipolazione dei liquami.

La struttura reticolare fine di questi minerali assorbe l'acqua e la rilascia lentamente.

Fissando l'ammoniaca ( $\text{NH}_3$ ), Active NS riduce le emissioni di odori nella stalla e durante lo spandimento in campo fino al 45%.

### I vantaggi in breve:

- impedisce la formazione di strati galleggianti e sedimenti
- migliora l'omogeneità e la fluidità del liquame
- riduce i depositi nei condotti di liquame e nelle fosse
- fissa fino a 1,2 kg di azoto in più per tonnellata di liquame
- aumenta la disponibilità di nutrienti per le piante
- ottimale tolleranza per le piante durante lo spandimento
- aumenta la produzione di biogas fino al 10%
- si utilizza senza problemi anche in una stalla occupata

### Sacco da 10 kg

Art. 452110

CHF 154.00

**CHF 149.00** a partire da 2 pezzi



### Massimo effetto al minimo costo

**Dosaggio:** 20 g di Active NS per  $\text{m}^3$  di liquame  
10 kg sono sufficienti per  $500 \text{ m}^3$  di liquame

**Costo:** CHF 0.30 per  $\text{m}^3$  di liquame



**Utilizzo di Active NS – Semplice ed efficace:**

Active NS può essere versato direttamente nel liquame o aggiunto dopo essere stato miscelato con l'acqua. La dose raccomandata è di 20 g per m<sup>3</sup> di liquame. In caso di applicazione in una fossa del liquame vuota, la quantità da utilizzare viene predosata in base al volume totale di liquame previsto. Per una distribuzione omogenea, il liquame deve essere mescolato durante l'aggiunta. Al fine di garantire una fluidità ottimale e consentire al prodotto di esercitare appieno la sua azione, si raccomanda di mescolare il liquame quotidianamente.



Film  
Active NS

**Effetti nella stalla e in campo:**

Active NS aumenta il contenuto di azoto del liquame migliorandone al contempo la fluidità. Ciò riduce notevolmente gli odori nella stalla. Anche in caso di utilizzo di lettiera di paglia, la fluidità del liquame viene preservata.

Grazie al suo effetto tampone, Active NS rende i nutrienti più facilmente assimilabili dalle piante, il che si traduce in una crescita più vigorosa e in rese più elevate. Durante lo spargimento in campo, le emissioni di odori sono notevolmente ridotte.

Active NS fissa i nutrienti nei primi 25 centimetri di terreno, impedendo così il dilavamento dell'azoto. Ciò consente di ridurre l'uso di fertilizzanti fino al 20%. Le analisi mostrano inoltre un aumento del contenuto proteico dei cereali dal 10 al 15% quando Active NS viene utilizzato nel liquame.