

# Vizura<sup>®</sup>

Più valore ai tuoi liquami

 **BASF**

We create chemistry



## Vizura®: lo stabilizzatore dell'azoto per fruttare al meglio liquami e biodigestati

### Caratteristiche

È un stabilizzatore dei batteri del terreno responsabili del processo di conversione dell'azoto da ammoniacale, a nitrico. L'aggiunta di **Vizura®** ai liquami rallenta notevolmente questo processo, mantenendo così stabile il livello dell'azoto ammoniacale per un periodo di tempo maggiore e rendendolo più a lungo disponibile per le colture.

### Modalità d'uso

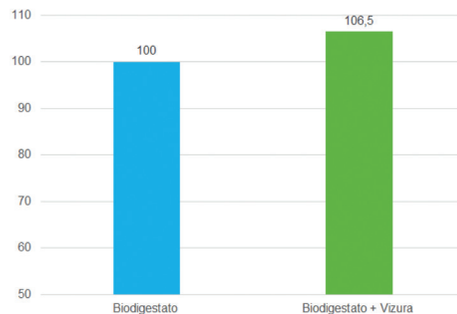
Distribuire la quantità di **Vizura®** necessaria, avendo cura di miscelare attentamente il prodotto con i reflui zootecnici, o il biodigestato prima della applicazione. Interrare la miscela direttamente, o nelle prime 24-36 ore successive all'applicazione.

Si raccomanda di applicare il prodotto al momento dello spandimento dei reflui zootecnici, o del biodigestato, sia in presemina, che in copertura, indipendentemente dalla coltura.

Dose di impiego: 2 l/ha  
(indipendentemente dal volume di liquame distribuito)

### BENEFICI PER L'AGRICOLTORE

- Aumenta l'efficienza del liquame e del biodigestato, determinando una resa media uguale, o superiore al 7%
- Rende l'azoto maggiormente disponibile quando la pianta ne ha più bisogno

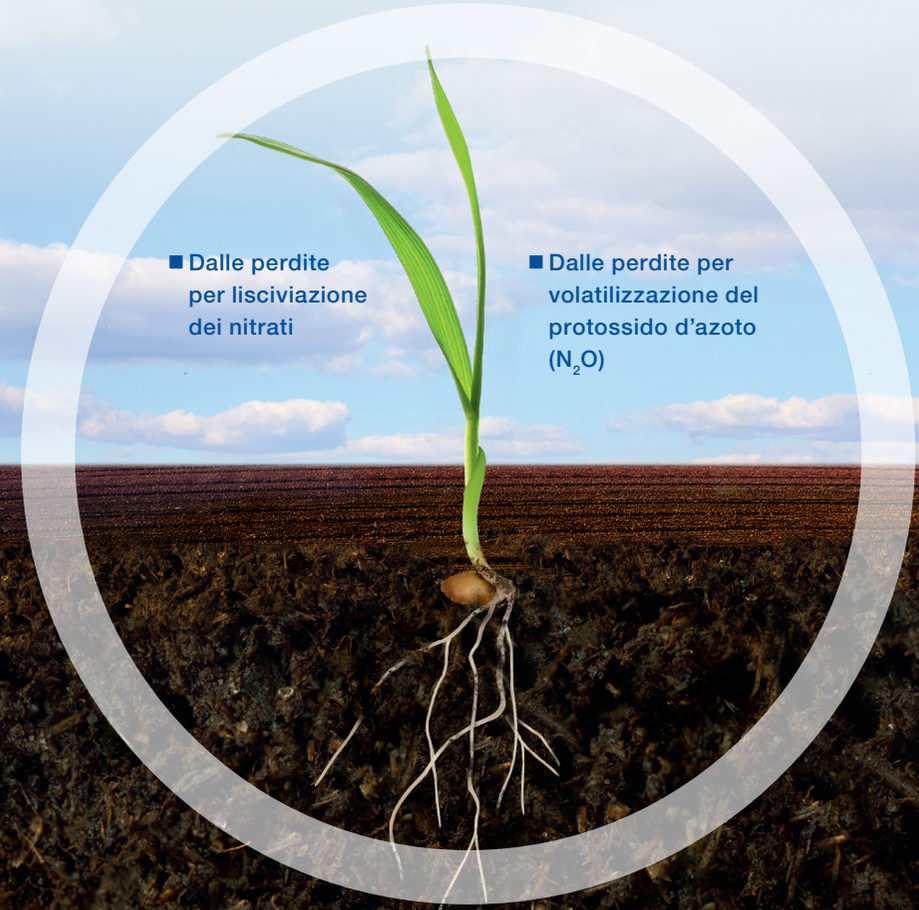


Incremento Produzione trinciato di mais (%)  
Media di 4 prove sperimentali - Italia (2014-2016)



## BENEFICI PER L'AMBIENTE

### Salvaguardia l'azoto



■ Dalle perdite per lisciviazione dei nitrati

■ Dalle perdite per volatilizzazione del protossido d'azoto (N<sub>2</sub>O)

# Vizura<sup>®</sup>

Più valore ai tuoi liquami

 **BASF**

We create chemistry