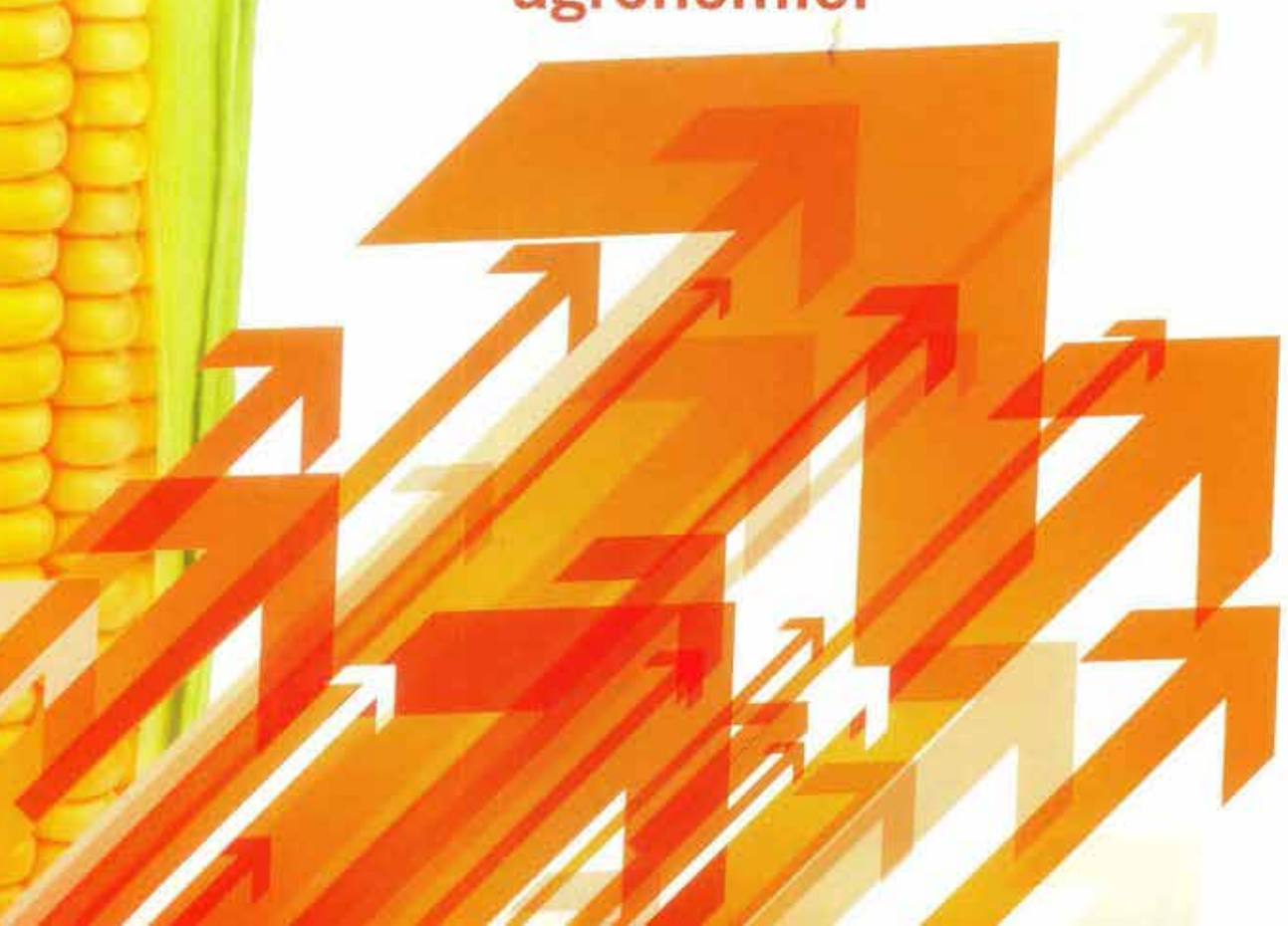




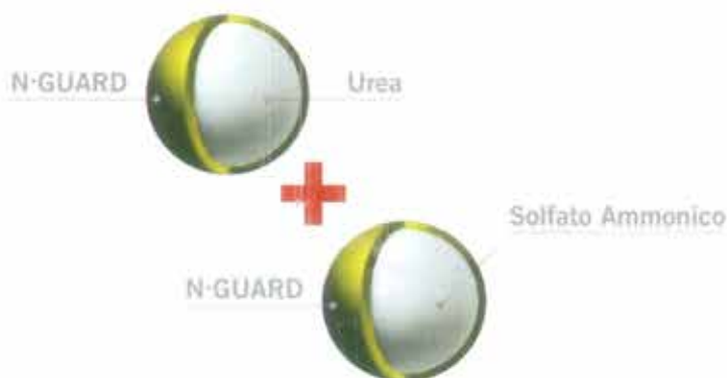
# N take

Concime azotato  
che vanta  
i migliori risultati  
agronomici



# N take

Urea e Solfato Ammonico rivestiti da una membrana anti-impaccante di **N-GUARD**.



## Cos'è N-GUARD

**N-GUARD** è un prodotto di origine completamente naturale, a base di estratti di Neem, che elimina ogni rischio di eccessi nell'azione di controllo dei batteri nitrificanti. È un composto che possiede spiccate proprietà batteriostatiche.



### N-take 30

Azoto (N) totale .....	30%
Azoto (N) ammoniacale.....	13,4%
Azoto (N) ureico .....	16,6%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	38,4%

### N-take 33

Azoto (N) totale .....	33%
Azoto (N) ammoniacale.....	10,9%
Azoto (N) ureico .....	22,1%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	31,2%

### N-take 35

Azoto (N) totale .....	35%
Azoto (N) ammoniacale .....	9,2%
Azoto (N) ureico .....	25,8%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	26,4%

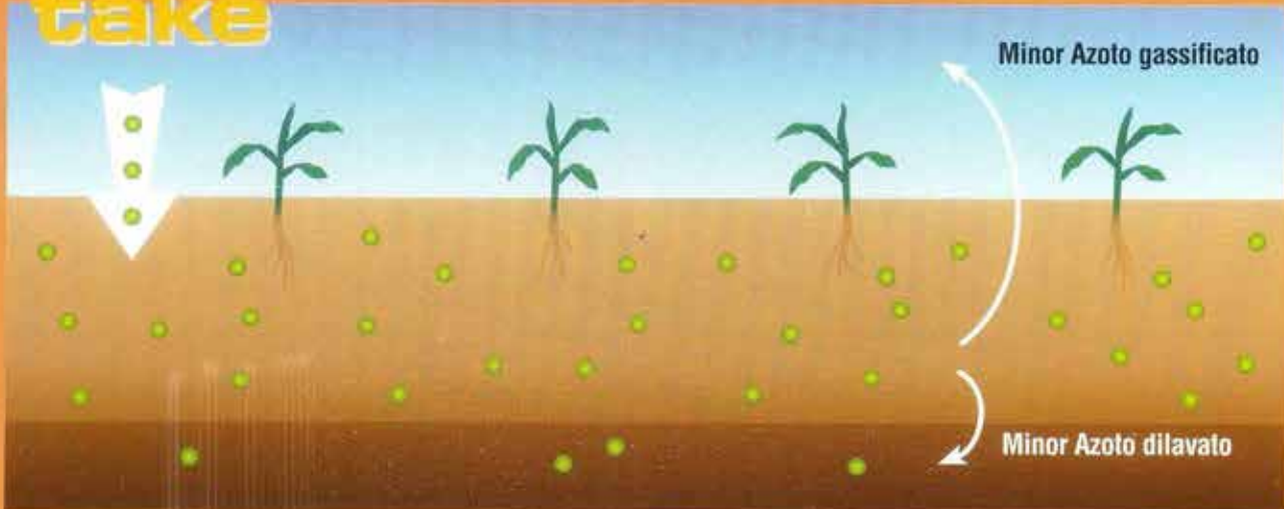
**N-GUARD** non inquina l'acqua e l'ambiente, favorisce l'equilibrio biologico e riduce la lisciviazione rendendo disponibile una maggiore quantità di Azoto alle vostre piante.

**N-GUARD** consente il rilascio lento, costante e controllato di Azoto e aumenta l'efficienza dell'Azoto distribuito al suolo.

**Raccolto sano  
e maggiore sostenibilità  
ambientale**

Controllo completo  
dell'Azoto che ti serve

**N**  
take



Minore quantità di Azoto immesso nell'ambiente per dilavamento e gassificazione.

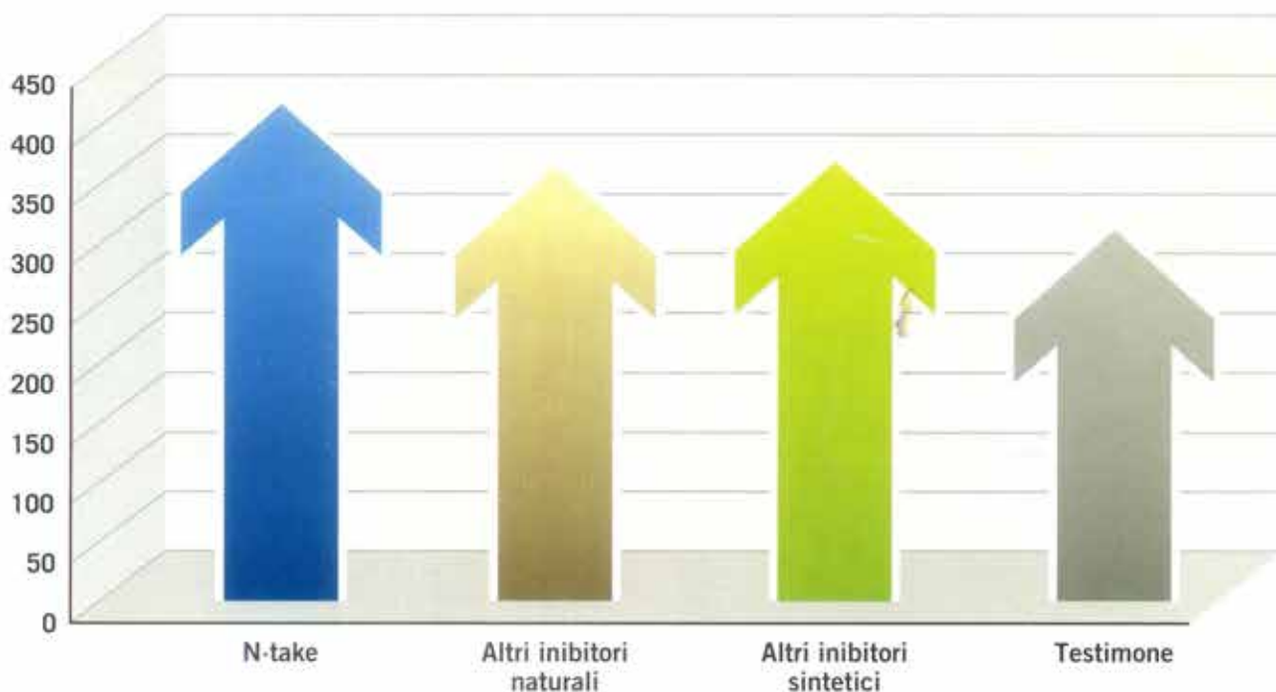
## Vantaggi

- 1** Aumento del rapporto tra unità fertilizzanti azotate distribuite ed unità fertilizzanti azotate assorbite dalle colture.
- 2** Prolungamento dei tempi in cui l'Azoto rimane presente nel suolo a disposizione dei vegetali, eliminando il pericolo di insorgenza di carenze.
- 3** Riduzione delle perdite di Azoto per dilavamento e denitrificazione.
- 4** Riduzione dei dosaggi di Azoto distribuito.





**N-take  
aumenta le rese  
fino al 25%**



*Aumento delle rese nelle colture concimate fino al 25%. (Vyas 1996)*