



RYZEA

BBPT

## RYZ310

- Formulazione granulare a lento rilascio
- è adatto a tutte le colture ed è facile da distribuire
- Nutrizione prolungata grazie alle diverse forme azotate



**Azoto senza perdite e  
alta concentrazione di zolfo**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# RYZ310



Produce di più,  
produrre sano

## Azoto senza perdite e alta concentrazione di zolfo

### Descrizione

Ryz310 è un prodotto granulare caratterizzato dal lento rilascio dei nutrienti. Infatti, la presenza di azoto nelle forme ureica e ammoniacale consente a Ryz310 di esplicare un'azione nutriente sia tempestiva che prolungata nel tempo. Tale caratteristica è particolarmente potenziata dalla presenza del rivestimento *Bbtp*, esclusiva tecnologia produttiva Agriges, che regola il rilascio dei nutrienti verso il suolo e l'azione nitrificante dei complessi enzimatici del suolo. *RyZea* aumenta l'efficacia nutrizionale di Ryz310 poiché è in grado di veicolare i nutrienti all'interno della pianta, con un trasporto preferenziale verso gli organi bersaglio. Infine, Ryz310 apporta un'elevata quantità di Zolfo, nutriente essenziale per definire la qualità della produzione per numerose colture (soprattutto nella composizione del contenuto proteico) e per migliorare le caratteristiche chimiche del suolo (azione acidificante).

### Composizione

Azoto (N) totale	31,0 %	Azoto (N) ureico	20,0 %
Azoto (N) ammoniacale	11,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	23,0 %

Arricchito con *RyZea*, *Bbtp* e *Bpc*, esclusive tecnologie di produzione Agriges.

### Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose kg/ha
Cereali	Accestimento	200-300
Mais	Sarchiatura	300-500
Orticole	Sarchiatura	300-400

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona, alla densità di impianto e alla tipologia di coltura. Inoltre, vanno inserite nell'intero piano di concimazione.



### Al terreno

### Formulazione

Granulare  
**DIAMETRO GRANULO**  
1,5-4,5 mm



### Packaging

30 kg

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

