

# Ryz310

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO  
GRANULARI

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



**AZOTO SENZA PERDITE E  
ALTA CONCENTRAZIONE DI ZOLFO**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

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 e Bbtp, esclusive tecnologie di produzione Agriges.**

## DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione al terreno	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.

## AVVERTENZE

Immagazzinare a temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C. Conservare nel contenitore originale in locale fresco, asciutto ed al riparo da eccessi di calore. Non superare le dosi appropriate.

## FORMULAZIONE

Granulare

## DIAMETRO GRANULO

1,5-4,5 mm

## pH (sol. 6 %)

-

## CONFEZIONI

30 kg



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges