

# Ryz Black

(NP 20-8)

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO  
GRANULARI

Nutrizione efficace grazie alle esclusive tecnologie produttive

1

RyZea e BBTP ricoprono il granulo migliorando la disponibilità dei nutrienti

2

P-Tech aumenta la disponibilità di fosforo nel terreno

3



**NUTRIZIONE EFFICACE  
SENZA PERDITE**



L'innovativo processo Agriges  
per la ricopertura del granulo



**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

# Ryz Black

(NP 20-8)



## PRODOTTO

Ryz Black è un prodotto granulare NP caratterizzato da tre esclusive tecnologie produttive made in Agriges: *Bbtp*, *RyZea* e *P-tech*, che massimizzano l'efficacia della nutrizione vegetale. La speciale sinergia tra le tecnologie ha l'effetto di proteggere i nutrienti (fosforo e azoto in particolare) da perdite e fenomeni di insolubilizzazione. Mentre *Bbtp* regola il rilascio dell'azoto e l'azione nitrificante dei complessi enzimatici del suolo, *RyZea* veicola i nutrienti all'interno della pianta, con un trasporto preferenziale verso gli organi bersaglio, e *P-tech* protegge il fosforo dai fenomeni di insolubilizzazione. L'azione nutriente del formulato è completata, infine, dalla presenza di Calcio e Zolfo, due mesoelementi fondamentali per definire la qualità della produzione agricola e che, contemporaneamente, svolgono un'azione "desalinizzante" e "sbloccante", migliorando le proprietà chimico-fisiche dei suoli.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20,0 %	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	6,0 %
Azoto (N) ureico	20,0 %	Ossido di calcio (CaO) totale	10,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8,0 %	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) totale	10,0 %

**Arricchito con RyZea, Bbtp e P-Tech, esclusive tecnologie di produzione Agriges.**

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	Alla ripresa vegetativa e in post-raccolta (200-400 kg/ha)	300-600
Orticole	In pre-trapianto/semina e in copertura	200-400
Industriali	Semina e copertura	300-500
Cereali	Semina e copertura	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.

## 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

25 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



Innovativo processo  
Agriges per la  
ricopertura del granulo



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges

**Ed. 0 - Rev. 1\_03.03.2023**