

# Petro Evo Black NP 3-24

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO  
GRANULARI

- 1 Aumenta la disponibilità di fosforo nel terreno
- 2 Stimola la radicazione e migliora le rese
- 3 Accresce la fertilità del suolo e la quota di nutrienti disponibili per la coltura

L'EVOLUZIONE NATURALE DEL FOSFORO  
PRONTAMENTE ASSIMILABILE



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

# Petro Evo Black NP 3-24



## PRODOTTO

Petro Evo Black NP 3-24 è un concime granulare ricoperto da tre differenti matrici naturali, capace di aumentare notevolmente la quantità assorbita di nutrienti dalla pianta, in particolare del fosforo. Il fosforo è un macro-nutriente che subisce fenomeni di insolubilizzazione una volta applicato al suolo ma, grazie all'esclusivo processo produttivo P-tech®, tutte le unità di fertilizzanti apportate sono ricoperte ed effettivamente disponibili per la coltura. P-tech® ingloba la qualità delle materie prime, le proprietà delle sostanze umiche con tre esclusive tecnologie le quali: aumentano la quota di nutrienti assorbiti dalla coltura (*RyZea*), attivano lo sviluppo radicale rendendo disponibili i nutrienti del suolo (*Bpc*) e rilasciano gradualmente i nutrienti evitandone le perdite (*Bbtp*). Infine, Petro Evo Black NP 3-24 apporta Calcio e Zolfo, nutrienti che influenzano direttamente gli standard produttivi e le caratteristiche del suolo, acidificando il pH del suolo.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	16,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	16,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	24,0 %		

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

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno
Arboree	Alla ripresa vegetativa (700-800 kg/ha) e in post-raccolta (200-400 kg/ha)
Orticole	In pre-trapianto/semina (300 kg/ha localizzato) e in copertura (800 kg/ha)
Industriali	Alla semina (300 kg/ha localizzato) e in copertura (600 kg/ha)
Cereali	Semina (200-300 kg/ha)

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

## CONFEZIONI

25 kg

## PESO SPECIFICO

ca. 1020 kg/m<sup>3</sup>



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Batteri Promotori  
della Crescita



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges



Innovativo processo  
Agriges per la  
ricopertura del granulo



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges

**Ed. 0 - Rev. 2\_03.03.2023**