

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
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 ₃) totale | 16,0 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) 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/m³



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.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