



RYZEA

BBPT

BPC

P-TECH

PETRO EVO BLACK NP 3-24

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



**L'evoluzione naturale del fosforo
prontamente assimilabile**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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



PETRO EVO BLACK NP 3-24



Prodnre di piÙ,
produrre sano

L'evoluzione naturale del fosforo prontamente assimilabile

Descrizione

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 (SO3) totale | 16,0 % |
| Anidride fosforica (P2O5) totale | 24,0 % | | |

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

Modalità di impiego

Culture

Epoca

| | |
|--------------|--|
| 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, | 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. * 100-200 kg/ha in caso di distribuzione del prodotto localizzata lungo la fila.



Al terreno

Formulazione

Granulare
DIAMETRO GRANULO
1,5-4,5 mm
PESO SPECIFICO
ca. 1020 kg/m³



Packaging

25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE PERICOLO:

H318: Provoca gravi lesioni oculari

P305+P351+P338: in caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280: Proteggere gli occhi/il viso. P310: Contattare immediatamente un centro antiveleni/un medico

