

Petro EVO Black 10-12-5

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
ISO 45001

Petro Evo Black

10-12-5



PRODOTTO

Petro EVO Black 10-12-5 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*).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	10,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	10,0 %	Anidride solforica (SO ₃) totale	32,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12,0 %		

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.agriges.com
info.contact@agriges.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. 0_17.01.2023