



RYZEA

BBPT

BPC

P-TECH

PETRO EVO BLACK NP 18-11

- Formulazione granulata a lento rilascio
- Migliora la disponibilità dei nutrienti
- Aumenta le rese



L'energia di petro finalmente in un
granulo



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 18-11



Produce di più,
produrre sano

L'energia di petro finalmente in un granulo

Descrizione

PETRO EVO BLACK NP 18-11 è un concime granulare, rivestito con tre differenti matrici naturali, progettato per aumentare l'efficienza nutrizionale e migliorare in modo significativo la quota di elementi assorbiti dalla pianta. Il rapporto NP, caratterizzato da una maggiore presenza di azoto rispetto al fosforo, lo rende particolarmente indicato per sostenere le fasi di intensa crescita vegetativa e lo sviluppo iniziale delle colture. Il fosforo, pur essendo un macroelemento essenziale, tende a insolubilizzarsi nel suolo dopo l'applicazione; grazie all'esclusivo processo produttivo P-tech®, tutte le unità fertilizzanti risultano protette e più disponibili nel tempo. La tecnologia integra materie prime di elevata qualità, sostanze umiche selezionate e l'azione di *RyZea*, che contribuisce a incrementare la capacità della coltura di assorbire i nutrienti, favorendo al contempo lo sviluppo dell'apparato radicale e una nutrizione più efficiente e graduale. Grazie alla sua composizione, PETRO EVO BLACK NP 18-11 rappresenta una soluzione efficace per supportare una crescita vigorosa, uniforme e sostenuta delle colture fin dalle prime fasi di sviluppo.

Composizione

Azoto (N) totale	18,0 %
Azoto (N) ureico	18,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10,0 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	11,0 %

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



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

