



FERTIL AGRESTE® START

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (MgO) (SO₃) CON BORO (B)-ZINCO (Zn)
10 - 15 - 7 (2) (16)

- Mirato rapporto NPK, specifico per eseguire la concimazione di base, in presemina o pretrapianto per tutte le **colture a pieno campo e orticole**.
- Per ottenere un rapido attecchimento delle colture, **anticipando l'entrata in produzione**, ed un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.
- Contiene **Azoto a rilascio graduale** e **Fosfomato**.



EPD®

CARATTERISTICHE

Grazie al mirato rapporto tra i titoli il concime organo minerale è consigliato sia per eseguire la concimazione di base, in presemina o pretrapianto, sia per le applicazioni localizzate, al trapianto o alla semina. L'elevato quantitativo di Azoto contenuto in FERTIL AGRESTE® START è presente nelle forme organica e ammoniacale, che permettono un rilascio graduale nel tempo. Ciò è reso possibile dalle materie prime e dalla specifica reazione formulativa che incorpora in modo stabile, all'interno della matrice organica, le differenti forme azotate. L'elevato titolo in fosforo minerale, interamente solubile in citrato ammonico neutro ed acqua, intimizzato con la sostanza organica, consente la naturale formazione dei "fosfomati", composti di nuova concezione, dove il fosforo si è stabilmente unito alle molecole umiche già nel processo industriale. Ne consegue che la percentuale di P₂O₅ assimilabile dalla pianta è notevolmente aumentata. I mirati titoli in Potassio, protetto dalla componente organica, favorisce le caratteristiche qualitative del raccolto. Il bilanciato contenuto in microelementi (metallo-umati), Zinco e Boro, intimamente combinati con le matrici organiche del concime organo-minerale, e quindi altamente assimilabili dalle piante, prevengono potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un ottimale sviluppo fogliare e per la migliore attività fotosintetica. Il contenuto in Magnesio garantisce una buona attività fotosintetica. L'elevato contenuto in Zolfo organico consente, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.



Applicazione al terreno

3-8
q/Ha

Dose media d'impiego

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	10,0%
di cui: organico 1,0% - ammoniacale 9,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale	15,0%
di cui: solubile in citrato ammonico neutro e acqua 15,0% - solubile in acqua 9%	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile in acqua	7,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) Totale	2,0%
di cui solubile in acqua 0,7%	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) Totale	16,0%
di cui solubile in acqua 8,0%	
BORO (B) Totale	0,1%
ZINCO (Zn) Totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	7,5%
CARBONIO ORGANICO (C) UMICO E FULVICO (HA+FA)	3,0%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	40,0%



COMPONENTI ORGANICHE

Torba umificata, miscela di concimi organici azotati.



COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, sali misti fosfatici, concime minerale composto NP, cloruro potassico, solfato potassico.



FORMULAZIONE

Granulare.



CONFEZIONI

kg 25 - kg 600

COLTURE

COLTURE	PERIODO APPLICAZIONE	DOSE
COLTURE INDUSTRIALI	Autunno o presemina	4-8 q/Ha
GIRASOLE	Autunno o presemina	3-5 q/Ha
POMODORO DA INDUSTRIA	Pretrapianto	6-10 q/Ha
PATATA	Autunno o presemina	5-10 q/Ha
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ZUCCHINO	Preparazione terreno o pretrapianto	5-10 q/Ha
ORTIVE A PIENO CAMPO	Presemina o pretrapianto	5-10 q/Ha
MELONE, ANGIURIA	Autunno o pretrapianto	4-8 q/Ha
FRAGOLA	Preparazione terreno o pretrapianto	4-8 q/Ha
MAIS	Autunno, presemina Localizzato alla semina	4-8 q/Ha 2-3 q/Ha
CEREALI VERNINI	Presemina	2-3 q/Ha
MEDICA, FORAGGERE	Presemina Dopo il primo sfalcio	4-8 q/Ha 3-6 q/Ha



PERIODO APPLICAZIONE



DOSE