



A-Z FERT 6-12 + 2Mg

CONCIME ORGANO MINERALE NP (Mg) 6-12 (2) CON ZINCO (Zn)

Composizione:

Azoto (N) totale	6 %
<i>Di cui:</i>	
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12 %
<i>Di cui:</i>	
Anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro e in acqua (P ₂ O ₅)	10 %
Anidride fosforica solubile in acqua (P ₂ O ₅)	8 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Zinco (Zn) totale	0,01 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	22 %

Caratteristiche:

A-Z FERT è un concime organo-minerale bilanciato, che unisce alla buona dotazione di macro e micro elementi la qualità della sostanza organica e il carbonio di origine biologica. Si tratta quindi di un fertilizzante con un maggior contenuto di elementi nutritivi, rispetto ad uno di tipo organico, e maggiore efficienza in riferimento ad un minerale. L'elevato contenuto di carbonio biologico rende **A-Z FERT** un prodotto capace di indurre la formazione degli aggregati organo-minerali migliorando le proprietà fisiche del terreno (struttura, permeabilità, capacità di ritenzione idrica e sofficità). La sostanza organica apportata al suolo mediante **A-Z FERT** stimola lo sviluppo e l'assorbimento radicale anche grazie ad uno sviluppo della microflora e microfauna utile del terreno nell'intorno radicale. L'apporto di **A-Z FERT** al terreno migliora lo sviluppo di microorganismi utili e contemporaneamente contrasta lo sviluppo di patogeni del terreno operando una competizione per lo spazio e per il nutrimento, consentendo alle piante di svilupparsi nelle migliori condizioni. Un suolo con un maggior contenuto di sostanza organica è più scuro, caldo e capace di migliorare la germinabilità dei semi e lo sviluppo della plantula. Nei suoli in cui è utilizzato **A-Z FERT**, aumenta la capacità di scambio cationico (CSC) e il potere tampone. Di conseguenza viene gradualmente aumentata la solubilità e la disponibilità dei macro e micro elementi. Considerate le sue caratteristiche, **A-Z FERT** è indicato per la concimazione di tutte le colture e tutti i tipi di suoli, compresi quelli salini.



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Grano, orzo	400 - 500
Mais, riso	400 - 600
Soia, Girasole	350 - 600
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	200 - 300
Ortaggi in pieno campo	350 - 450
Fragola (pre-pacciamatura)	450 - 550
Pomacee	350 - 450
Drupacee	300 - 400
Vite da vino, Kiwi	250 - 350
Vite da tavola	400 - 500
Olivo	350 - 450

Confezioni: kg 25
Formulazione: micro pellet