

ECOLENERGY GOLD

ha scelto l'agricoltura biologica

Ecolenergy Gold

è il concime ottimale per le colture più importanti, quali sono i cereali e le orticole. Possedendo un'elevata quantità di sostanza organica umificata, esso permette di aumentare l'assimilabilità del fosforo proveniente dal fosfato d'ossa, che altrimenti sarebbe lentamente solubile.

Qualità tecniche

Ecolenergy Gold

è **completo**: grazie alla sua matrice consente un'azione polivalente, che garantisce una nutrizione fosfo-azotata delle colture calibrata.

Ecolenergy Gold

è **naturale**: nessun agente chimico è impiegato nella sua preparazione

Ecolenergy Gold

ha un **alto titolo di azoto**: N 8% totalmente organico, a lenta cessione

Ecolenergy Gold

è **efficace ed efficiente**: il rapporto azoto-fosforo garantisce un'ottima efficienza agronomica in termini di unità fertilizzanti, che si traduce in minori costi di concimazione esplicando in maniera ottimale le proprie funzioni

Ecolenergy Gold

è **in pellet**: facilmente distribuibile con i normali spargi concime.

Qualità in campo

Ecolenergy Gold

ha un rapporto azoto-fosforo ottimale per la concimazione di fondo dei cereali a semina autunnale o invernale

Miscela di concimi organici NP 8-10 (Ca 10)

Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	33%
Sostanza organica	66%

Componenti organiche:

pelli e crini, farina di carne, farina d'ossa, letame essiccato

Ecolenergy Gold

è un concime "consentito in agricoltura biologica"



Ecolenergy Gold

ha un elevato contenuto di sostanza organica (66%) che consente di mantenere il terreno in condizioni ideali per il nutrimento della pianta

Ecolenergy Gold

garantisce la disponibilità degli elementi nutritivi; i fosfati reagiscono infatti con la frazione organica proteica, prevenendo così rapidi fenomeni di insolubilizzazione

Azioni principali sul suolo:

- traslocano più rapidamente il nutriente all'interno della cellula radicale
- stimolano l'attività biologica e ricostituiscono una riserva azotata
- migliorano la struttura del suolo e riattivano l'attività biologica in terreni stanchi
- equilibrano la microflora dei suoli e accelerano l'assimilazione dei nutrienti
- chelano i metalli magnesio, ferro, rame, manganese, zinco

Azioni principali sulla coltura:

- influenzano la biosintesi proteica rallentando l'invecchiamento dei tessuti
- influenzano i processi enzimatici responsabili dell'assorbimento radicale
- riducono lo stress da trapianto
- apportano direttamente azoto alla coltura
- evitano le azoto carenze cedendo gradualmente l'azoto nel tempo
- favoriscono la produttività, l'accrescimento e lo sviluppo della parte aerea delle piante

ECOLENERGY GOLD

Dosi minime, rese massime
Contenuto in elementi fertilizzanti

COMPOSIZIONE	Valori sul tal quale
Azoto (N) organico	8%
Anidride fosforica (P2O5) totale	10%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	33%
Sostanza organica totale	66%
Umidità	8%

Tutti i dati riportati nelle presente pubblicazione sono indicativi; la SALA S.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

DOSI CONSIGLIATE

APPLICAZIONI E DOSI	Terreni poco dotati di sostanza organica			Terreni mediamente dotati di sostanza organica			Terreni ben dotati di sostanza organica		
	Sciolti	Equilib.	Pesanti	Sciolti	Equilib.	Pesanti	Sciolti	Equilib.	Pesanti
	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha	q/ha
Gruppo di colture in genere esigenti: Mais, Barbabietola, Tabacco, Girasole, Melone, Fragola, Ficodindia, Spinacio, Pomodoro ind.le e da mensa, Peperone Melanzana, Sedano, Radicchio, Sorgo, Carciofo, Zucchini	9	7	7	6	5	5	5	4	4
Orticoltura protetta	12	10	10	8	6	6	6	5	5
Gruppo di colture in genere mediamente esigenti: Colza, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanello, Carota, Aglio, Asparago	6	5	5	5	5	5	5	4	4
Grano duro	9	7	7	5	4	4	4	3	3
Grano tenero	13	9	9	8	6	6	6	4	4
Gruppo di colture in genere poco esigenti: Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino	6	5	5	5	4	4	4	4	4
Culture arboree 1° gruppo: Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino	10	8	8	8	7	7	6	6	6
Culture arboree 2° gruppo: Olivo, Vite, e tutte le altre	8	7	7	7	6	6	6	6	6
Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 mq)	100	80	70	70	60	60	55	50	50

Nell'utilizzo del prodotto il quantitativo ideale per ogni terreno dovrà essere valutato anche dall'esperienza dell'agricoltore ed in base alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura).

Formulazione: PELLETT

Confezioni: -sacchi in PE da 25 kg posti su bancali a perdere da kg 1.500 cad.
con fasciatura e cappuccio anti-pioggia
- sacconi (big-bags) da kg 500

