

Ecolenergy è il concime ideale per tutte le colture Contenuto in elementi fertilizzanti

COMPOSIZIONE	Valori sul tal quale
Azoto (N) organico	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	38%
Sostanza organica totale	76%
Acidi umici	13%
Acidi fulvici	11%
Contenuto totale in amminoacidi	59%
Umidità	8%

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

Dosi consigliate

ADDUCATION II F DOCI		Terreni poco dotati di sostanza organica			Terreni mediamente dotati di sostanza organica			Terreni ben dotati di sostanza organica		
APPLICAZIONI E DOSI	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:	8	6	6	5	4	4	4	3	3	
Mais, Barbabietola, Tabacco, Girasole, Melone, Fragola,										
Ficodindia, Spinacio, Pomodoro ind.le e da mensa,										
Peperone, Melanzana, Sedano, Radicchio, Sorgo,										
Carciofo, Zucchino										
Orticoltura protetta	11	9	9	7	5	5	5	4	4	
Gruppo di colture in genere mediamente esigenti:	5	4	4	4	4	4	4	3	3	
Colza, Frumento, Farro, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo,										
Ravanello, Carota, Aglio, Asparago										
Gruppo di colture in genere poco esigenti:	5	4	4	4	3	3	3	3	3	
Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata,										
Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino										
Colture arboree 1° gruppo:	9	7	7	7	6	6	5	5	5	
Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino										
Colture arboree 2° gruppo:	7	6	6	6	5	5	5	5	5	
Olivo, Vite, e tutte le altre										
Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 m²)	90	70	60	60	50	50	45	40	40	

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). In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.

Formulazione: pellet

Confezioni: - sacchi in PE da 25 kg posti su bancali a perdere da kg 1.500 cad. con fasciatura e cappuccio antipioggia

- sacconi (big-bags) da kg 500



Qualità in agricoltura

BIO

PELLET





	Azoto (N) organico	10%
(Carbonio (C) organico di origine biologica	38%
	Sostanza organica	76%
T.	Umidità all'origine	8%

CONCIME CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Ecolenergy®

La scelta biologica è una realtà affascinante e sempre più coinvolgente e tende in modo inequivocabile a migliorare la qualità della vita. La **SALA S.r.l.** con la propria linea intende distinguere i concimi organici destinati a coltivazioni biologiche, l'impiego di questi prodotti deve essere equilibrato ed armonico, per garantire assistenza alle colture durante l'arco vegetativo e reintegrare le riserve di fertilità del terreno.

Dopo un periodo di solo minerale, che ha ridotto la bio-carica dei suoli coltivati e recato seri danni all'ambiente, con *Ecolenergy*, ricco di acidi umici, acidi fulvici, amminoacidi e cheratina, s'intende ritornare ad una concimazione organica ad alta qualità, destinata a coltivatori esigenti ed informati, per produrre bene, sano e sempre.

Ecolenergy è un concime "consentito in agricoltura biologica"

Ecolenergy è ottenuto da materie prime che vengono accuratamente selezionate e controllate, i metodi esclusivi di produzione consentono che il prodotto sia igienizzato e stabilizzato, e che l'azoto sia ceduto gradualmente, parte a pronto effetto e parte a lenta cessione, evitando perdite per dilavamento ed esplicando in maniera ottimale le proprie funzioni, e garantendo una rivitalizzazione del terreno sotto l'aspetto biologico.

Qualità tecniche

Ecolenergy è naturale: nessun agente chimico è impiegato nella sua preparazione.

Ecolenergy è disidratato: ha un bassissimo tenore di umidità, pari a circa un 8%.

Ecolenergy ha un alto titolo di azoto: N 10 % totalmente organico a lenta cessione e presente nella forma non dilavabile.

Ecolenergy è completo: alto contenuto di cheratina, acidi umici, acidi fulvici, amminoacidi.

Ecolenergy è in pellet: compatti, facilmente distribuibili con i normali spargi concime, resistenti allo stoccaggio, senza marcire, degradarsi, sbriciolarsi.

Qualità in campo

Ecolenergy è un concime a lenta cessione ed ha alti titoli, per tanto è opportuno anticipare l'applicazione per sfruttare al massimo le caratteristiche di lunga durata dell'azione fertilizzante, assicurando ai vegetali un rifornimento continuo di nutrimento, senza sprechi, sovradosaggi o dispersioni nell'ambiente, consentendo nella maggior parte dei casi una sola concimazione per tutto l'arco vegetativo.

Ecolenergy può essere usato anche in superficie ma se ne consiglia l'interramento superficiale dopo lo spargimento per evitare perdite di azoto.

Ecolenergy durante l'azione fertilizzante non ustiona l'apparato capillare delle radici della pianta, non provoca ingiallimenti, riduce le morienze dei giovani impianti di frutteti e di piante da ornamento.

Ecolenergy®

Ecolenergy è ricco di sostanze proteiche e amminoacidi

Azioni pricipali sul suolo

- Proteggono i nutrimenti più esposti ad inibizioni fisiche e chimiche.
- Traslocano più rapidamente il nutriente all'interno della cellula radicale.
- Stimolano l'attività biologica e costituiscono una riserva azotata.



Azioni pricipali sulla coltura

- Influenzano la divisione cellulare permettendo una proliferazione dell'apparato radicale.
- Influenzano la distensione cellulare favorendo l'accrescimento.
- Influenzano la biosintesi proteica rallentando l'invecchiamento dei tessuti.
- Stimolano la respirazione e la fotosintesi.
- Influenzano i processi enzimatici responsabili dell'assorbimento radicale.
- Riducono lo stress da trapianto.

Ecolenergy è ricco di sostanze umiche

Azioni pricipali sul suolo

- Migliorano la struttura del suolo e riattivano l'attività biologica in terreni stanchi.
- Equilibrano la microflora dei suoli e accelerano l'assimilazione dei nutrimenti.
- Intervengono sulla demolizione di sostanze tossiche residue di trattamenti diserbanti ecc.
- Chelano i metalli presenti nel terreno.
- Fungono da riserva di elementi nutrizionali.

Azioni pricipali sulla coltura

- 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.