

PELLET

ha scelto l'agricoltura biologica

**Ecol VERDE PIU'**

è un concime costituito da materie prime di origine esclusivamente vegetale, ad alto titolo di azoto, a cessione graduale, di facile distribuzione e di sicuro effetto.

Essendo di origine totalmente organica, evita perdite per dilavamento e mette il suolo in condizione di produrre in modo sano e costante, evitando fenomeni di stanchezza e crolli delle rese.

**Qualità tecniche****Ecol VERDE PIU'**

è **vegetale**: costituito da matrici pregiate di origine totalmente vegetale.

**Ecol VERDE PIU'**

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

**Ecol VERDE PIU'**

ha un **alto titolo di azoto**: N 4% totalmente organico a lenta cessione.

**Ecol VERDE PIU'**

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

**Ecol VERDE PIU'**

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

**Qualità in campo****Ecol VERDE PIU'**

grazie alle caratteristiche agronomiche delle sue componenti organiche, azotate ed umiche assicura la massima protezione ed efficienza nutrizionale delle colture.

**Ecol VERDE PIU'**

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

## CONCIME ORGANICO

## AZOTATO N 4

|  |     |
|--|-----|
| Azoto (N) organico                         | 4%  |
| Carbonio (C) Organico di origine biologica | 30% |
| Sostanza organica                          | 60% |

Componenti organiche: **panelli**

**Ecol VERDE PIU'** è un concime **consentito in agricoltura biologica**

**Ecol VERDE PIU'**

ha un elevato contenuto di sostanza organica (circa il 60%) che consente di mantenere il terreno in condizioni ideali per il nutrimento della pianta.

**Ecol VERDE PIU'**

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.

**Ecol VERDE PIU'**

è ricco di sostanze proteiche e amminoacidi

**Azioni principali sul suolo**

- Proteggono i nutrienti 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 principali sulla coltura**

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

**Ecol VERDE PIU'**

è ricco di sostanze umiche.

**Azioni principali 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 nutrienti.
- Chelano i metalli presenti nel terreno.
- Fungono da riserva di elementi nutrizionali.

**Azioni principali 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.

# ECOL VERDE PIU'®

## La grande forza delle sostanze umiche, degli aminoacidi racchiusa in un unico concime Contenuto in elementi fertilizzanti

| COMPOSIZIONE                               | Valori sul tal quale |
|--|----------------------|
| Azoto (N) organico                         | 4%                   |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 30%                  |
| Sostanza organica totale                   | 60%                  |
| Acidi umici                                | 8%                   |
| Acidi fulvici                              | 6%                   |
| Contenuto totale in aminoacidi             | 38%                  |
| Umidità                                    | 9%                   |

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

| 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    |
| <b>Gruppo di colture in genere esigenti:</b><br>Mais, Barbabietola, Tabacco, Girasole, Melone, Fragola, Ficodindia, Spinacio, Pomodoro ind.le e da mensa, Peperone, Melanzana, Sedano, Radicchio, Sorgo, Carciofo, Zucchini | 12                                       | 8        | 8       | 8  | 6        | 6       | 6                                       | 4        | 4       |
| <b>Orticoltura protetta</b>   | 18                                       | 12       | 12      | 12   | 8        | 8       | 9                                       | 6        | 6       |
| <b>Gruppo di colture in genere mediamente esigenti:</b><br>Colza, Frumento, Farro, Orzo, Riso, Finocchio, Cetriolo, Ravanella, Carota, Aglio, Asparago  | 9  | 7        | 7       | 6  | 5        | 5       | 5                                       | 4        | 4       |
| <b>Gruppo di colture in genere poco esigenti:</b><br>Erba medica, Soia, Foraggiere, Cocomero, Pisello, Patata, Lattuga, Cavolo, Cipolla, Indivia, Scarola, Cardo, Fagiolino   | 9  | 6        | 6       | 6  | 4        | 4       | 5                                       | 3        | 3       |
| <b>Colture arboree 1° gruppo:</b><br>Pesco, Ciliegio, Albicocco, Actinidia, Agrumi, Susino  | 18                                       | 15       | 15      | 12   | 10       | 10      | 8                                       | 7        | 7       |
| <b>Colture arboree 2° gruppo:</b><br>Olivo, Vite, e tutte le altre  | 14                                       | 11       | 11      | 10   | 8        | 8       | 7                                       | 6        | 6       |
| <b>Superficie a prato, vivai, floricoltura (in kg/1000 m<sup>2</sup>)</b>   | 150                                      | 120      | 120     | 100  | 80       | 80      | 75                                      | 60       | 60      |

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 anti-pioggia  
- sacconi (big-bags) da kg 500

