

Nata nei primi anni '90 come azienda produttrice di fertilizzanti, la Trasimeno S.r.l. rileva e potenzia la precedente attività svolta dalla Azienda Agricola Pasqualoni S.a.s. attiva nel campo delle biomasse organiche sin dai primi anni '70.

La Trasimeno S.r.I., grazie alle esperienze maturate nel settore ed alle giuste partnership societarie si è guadagnata un ruolo di Azienda leader nel centro Italia per la produzione e commercializzazione di terricci per uso hobbistico e vivaistico ed ammendanti e fertilizzanti in polvere o pellets sia organici che organo minerali.

La strategica posizione dell'azienda situata nel centro Italia, la disponibilità di biomasse organiche derivanti da allevamenti zootecnici, nonché il supporto di un'equipe tecnico-scientifica esterna di supporto e monitoraggio al ciclo produttivo, ne fanno un polo produttivo di sicuro affidamento per tutta la sua clientela.

Le attente analisi delle materie prime in entrata, i rigorosi controlli di produzione, hanno permesso all'Azienda di realizzare una linea di fertilizzanti impiegabili, oltre che nei consueti campi di utilizzo tradizionale, anche in agricoltura biologica, rispondendo all'aumento di domanda di sostanza organica in agricoltura.

Serietà e professionalità hanno permesso alla Trasimeno S.r.I. di crescere nel corso degli anni conseguendo importanti espansioni commerciali a livello nazionale e con esportazioni rivolte anche al mercato estero.

La Trasimeno S.r.I. è iscritta al Registro dei fabbricanti di fertilizzanti presso il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali con il N° 334/07 ed è in possesso del riconoscimento ABP399COMP2-3UFERT3 ai sensi del regolamento CE 1069/2009 e successive variazioni e modificazioni



Il vantaggio della qualità

TRASIMENO S.r.I.

Loc. Lacaioli, 40 - 06061 Sanfatucchio - Castiglione del Lago (PG)

Tel. 075 9652753 - Fax 075 9652754

trasimenosrlp@gmail.com - trasimeno-srl@pec.it - www.biofertilizzanti.it









## TERRICCIO UNIVERSALE

Il terriccio universale Jolly Flor è ideale per piante in vaso da appartamento e da balcone. Questo prodotto ottenuto con fermentazioni aerobiche controllate, possiede un equilibrato rapporto di macroelementi ed è dotato di un'ottima struttura e idroscopicità il che garantisce una buona crescita di ogni tipo di piante o bulbi e la perfetta lucentezza delle foglie e dei fiori.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8,2       |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 297 Kg/mc |
| Porosità totale          | 81%(v/v)  |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 5 - Lt. 10 - Lt. 20 - Lt. 50 - Lt. 80



La composizione del terriccio per gerani e piante fiorite Jolly Flor è stata realizzata per l'ottenimento dei massimi risultati nella coltura dei gerani sia da vaso che in aiuola. Questo prodotto è ottenuto dalla miscelazione di ammendanti fermentati aerobicamente in grado di fornire un equilibrato apporto di macroelementi.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8.2    |
|--------------------------|--------|
| Conducibilità elettrica  | 1 dS/m |
| Densità apparente secca  |        |
| Porosità totale          |        |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 20 - Lt. 50

## TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE

Il Terriccio acido Jolly Flor è una miscela di torba di sfagno tedesca bionda e di un particolare substrato acido derivato da fermentazioni di materiali organici e letame. Questa miscela, frutto di ricerche e sperimentazioni presenta una struttura fisica ed una composizione chimica idonea allo sviluppo di piante particolarmente esigenti.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 5         |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  | 1 dS/m    |
| Densità apparente secca  | 237 Kg/mc |
| Porosità totale          | 85%(v/v)  |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, torba acida.

#### CONFEZIONI

Lt. 20 - Lt. 50

## STALLATICO NATURALE

Lo stallatico Jolly Flor si origina da letame maturo in miscela con torbe di sfagno tedesche bionde che ne equilib<mark>rano il PH e la ritenzione idrica. Lo stallatico Jolly Flor è estremamente ricco di macroelementi e microelementi ed è particolarmente indicato in tutti i casi in cui è necessario migliorare la struttura fisica del terreno e fertilizzarlo in modo equilibrato.</mark>

| Umidità                                    | .30% |
|--|------|
| Carbonio organico (C) di origine biologica |      |
| Azoto (N) totale                           |      |
| Rapporto C/N                               |      |

#### COMPONENTI

Letame equino e suino non proveniente da allevamenti industriali

#### CONFEZION

Kg.10 (Lt. 20) polvere - Kg.20 (Lt. 50) polvere - Kg.40 (Lt. 80) polvere













## **TERRICCIO UNIVERSALE**

Il terriccio universale Garden è un substrato di coltivazione per piante in vaso da appartamento e da balcone. Questo prodotto ottenuto con fermentazioni aerobiche controllate, possiede un equilibrato rapporto di macroelementi ed è dotato di un'ottima struttura e idroscopicità il che garantisce una buona crescita di ogni tipo di piante o bulbi e la perfetta lucentezza delle foglie e dei fiori.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8,2       |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 297 Kg/mc |
| Porosità totale          | 81%(v/v)  |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 5 - Lt. 10 - Lt. 20 - Lt. 50 - Lt. 80



## TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE

Il terriccio per piante acidofile Garden è una miscela di torba di sfagno tedesca bionda e di un particolare substrato acido derivato da fermentazioni di materiali organici e letame. Questa miscela, frutto di ricerche e sperimentazioni, presenta una struttura fisica ed una composizione chimica idonea allo sviluppo di piante particolarmente esigenti.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 5         |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  | 1 dS/m    |
| Densità apparente secca  | 237 Kg/mc |
| Porosità totale          | 85%(v/v)  |

#### **COMPONENTI**

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, torba acida.

#### CONFEZIONI

Lt. 20 - Lt. 50



## TERRICCIO PER GERANI E PIANTE FIORITE

La composizione del terriccio per gerani e piante fiorite Garden è stata realizzata per l'ottenimento dei massimi risultati nella coltura dei gerani sia da vaso che in aiuola. Questo prodotto è ottenuto dalla miscelazione di ammendanti fermentati aerobicamente in grado di fornire un equilibrato apporto di macroelementi.

| PH (in H <sub>2</sub> O)   | 8,2   |
|----------------------------|-------|
| Conducibilità elettrica    |       |
| Densità apparente secca297 | Kg/mc |
| Porosità totale81          |       |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 20 - Lt .50

# gardino vivo

## Linea Terricci



## **TERRICCIO UNIVERSALE**

Il terriccio universale Giardino Vivo è un substrato di coltivazione per piante in vaso da appartamento e da balcone. Questo prodotto ottenuto con fermentazioni aerobiche controllate, possiede un equilibrato rapporto di macroelementi ed é dotato di un'ottima struttura e idroscopicità il che garantisce una buona crescita di ogni tipo di piante o bulbi e la perfetta lucentezza delle foglie e dei fiori.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8.2 |
|--------------------------|-----|
| Conducibilità elettrica  |     |
| Densità apparente secca  |     |
| Porosità totale          |     |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 10 - Lt. 20 - Lt. 50 - Lt. 80



## TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE

Il terriccio per piante acidofile Giardino Vivo è una miscela di torba di sfagno tedesca bionda e di un particolare substrato acido derivato da fermentazioni di materiali organici e letame. Questa miscela, frutto di ricerche e sperimentazioni presenta una struttura fisica ed una composizione chimica idonea allo sviluppo di piante particolarmente esigenti.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 5              |
|--------------------------|----------------|
| Conducibilità elettr     | rica1 dS/m     |
| Densità apparente        | secca237 Kg/mc |
| Porosità totale          | 85%(v/v)       |

#### **COMPONENTI**

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, torba acida.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 20 - Lt. 50



## TERRICCIO PER GERANI E PIANTE FIORITE

La combinazione del terriccio per gerani e piante fiorite Giardino Vivo è stata realizzata per l'ottenimento dei massimi risultati nella coltura dei gerani sia da vaso che in aiuola. Questo prodotto è ottenuto dalla miscelazione di ammendanti fermentati aerobicamente in grado di fornire un equilibrato apporto di macroelementi.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8,2       |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 297 Kg/mc |
| Porosità totale          | _         |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### CONFEZIONI

Lt. 20 - Lt. 50





## **TERRICCIO UNIVERSALE**

Il terriccio universale Mister Green è ideale per piante in vaso da appartamento e da balcone. Questo prodotto ottenuto con fermentazioni aerobiche controllate, possiede un equilibrato rapporto di macroelementi ed è dotato di un'ottima struttura e idroscopicità il che garantisce una buona crescita di ogni tipo di piante o bulbi e la perfetta lucentezza delle foglie e dei fiori.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8,2       |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 297 Kg/mc |
| Porosità totale          | 81%(v/v)  |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 5 - Lt. 10 - Lt. 20 - Lt. 50 - Lt. 80



## TERRICCIO PER GERANI

La composizione del terriccio per gerani Mister Green è stata realizzata per l'ottenimento dei massimi risultati nella coltura dei gerani sia da vaso che in aiuola. Questo prodotto è ottenuto dalla miscelazione di ammendanti fermentati aerobicamente in grado di fornire un equilibrato apporto di macroelementi. L'ottimale struttura del terriccio per gerani Mister Green consente ritardi di innaffiatura senza che la pianta ne possa soffrire. La fioritura sarà costante e abbondante.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 8,2       |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 297 Kg/mc |
| Porosità totale          |           |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida, sabbia.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 20



## TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE

Il terriccio per piante acidofile Mister Green è una miscela di torba di sfagno tedesca bionda e di un particolare substrato acido derivato da fermentazioni di materiali organici e letame. Questa miscela, frutto di ricerche e sperimentazioni presenta una struttura fisica ed una composizione chimica idonea allo sviluppo di piante particolarmente esigenti.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 5         |
|--------------------------|-----------|
| Conducibilità elettrica  |           |
| Densità apparente secca  | 237 Kg/mc |
| Porosità totale          | _         |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante compostato con fanghi, torba acida.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 20





## **TORBA ACIDA**

La torba acida Mister Green è una torba di sfagno tedesca ottima in orticoltura e giardinaggio. Il valore 4 del PH e l'elevata ritenzione idrica correggono efficacemente terreni scarsamente porosi e poveri di sostanza organica. La torba è notoriamente un ottimo stimolante della radicazione e va pertanto utilizzata in tutti i casi di trapianto o di semina di piante particolarmente esigenti.

| PH                  |               | < 5 |
|---------------------|---------------|-----|
| Carbonio organico ( | (C) sul secco | 40% |

#### **COMPONENTI**

Torba

#### **CONFEZIONI**

Lt. 20





## STALLATICO NATURALE

Lo stallatico naturale Mister Green si origina da letame maturo in miscela con torbe di sfagno tedesche bionde che ne equilibrano il PH e la ritenzione idrica.

| Umidità                                    | 30% |
|--|-----|
| Carbonio organico (C) di origine biologica | 30% |
| Azoto (N) totale                           |     |
| Rannorto C/N                               | 50  |

#### COMPONENTI

Letame equino e suino non proveniente da allevamenti industriali





# il sole vivo







## **TERRICCIO UNIVERSALE**

Il terriccio universale il Sole Vivo è composto da una miscela equilibrata di torbe bionde e brune e compost vegetale, con un ricco contenuto di sostanza organica. È dotato di un'ottima struttura e di una buona capacità idrica.

Il substrato soffice ed attivo favorisce una radicazione sana e robusta. Indicato per piante verdi, da fiori e bulbi.

| PH (in H <sub>2</sub> O) | 7,6 |
|--------------------------|-----|
| Conducibilità elettrica  |     |
| Densità apparente secca  |     |
| Porosità totale          | •   |

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 10 - Lt. 20 - Lt. 50 - Lt. 80

## TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE

Il terriccio per piante acidofile il Sole Vivo è uno speciale substrato preparato per la coltivazione di piante acidofile quali Azalee, Camelie, Ortensie, Rododendri, Gardenie, Lilium, ecc... Il PH acido e l'equilibrata presenza di sostanza organica, micro e macro elementi nonchè la struttura omogenea ed attiva, favoriscono uno sviluppo ottimale ed una ricca e brillante fioritura.

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida.

#### CONFEZIONI

Lt. 50



## TERRICCIO PER GERANI

Il terriccio per gerani il Sole Vivo è un substrato particolarmente indicato per la coltivazione di tutte le varietà di Pelargonium e in generale per la maggior parte di piante fiorite sia in vaso che in aiuola. Ricco di elementi nutritivi è ideale per una crescita vigorosa ed una fioritura abbondante e prolungata.

#### COMPONENTI

Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, torba acida.

#### **CONFEZIONI**

Lt. 50



## Linea Hobbistica



## NATUR-BIO CONCIME UNIVERSALE 6-5-13+2Mg0+10S03

#### **CARATTERISTICHE**

Natur-Bio è un concime organico minerale NPK con magnesio e microelementi.

L'azoto ed il fosforo sono completamente organici a lenta cessione naturale. I sali di potassio e di magnesio sono ottenuti mediante l'aggiunta di minerali grezzi. Apporta sostanza organica e tutela la fertilità del terreno. Tutela e favorisce la flora batterica, stimola l'assorbimento radicale e permette un lento rilascio biologico degli elementi nutritivi. Garantisce massima assimilabilità dei nutrienti e massimo risultato a parità di unità fertilizzanti. Condiziona positivamente la struttura fisica del terreno correggendo eventuali difetti (sabbia, limo, argilla) e concorrendo alla rigenerazione del suolo. Favorisce lo sviluppo equilibrato delle colture esaltandone la qualità. Consente produzioni superiori nel rispetto della fertilità del terreno.

#### **SETTORI DI IMPIEGO**

Ortaggi a foglia, fragole, pomodori, zucchine, patate, meloni, cocomeri, frutticoltura. Vigneto, olivi, prato, giardini, siepi e bordure.

#### PESC

Netto: 5 Kg.



## **SOLFATO DI FERRO**

#### **CARATTERISTICHE**

Il solfato di ferro è il prodotto ideale per combattere tutte le forme di clorisi ferriche che provocano ingiallimenti fogliari sulle piante. Il solfato di ferro è efficace nella lotta contro il muschio sui tappeti erbosi.

#### **SETTORI DI IMPIEGO**

Piante in vaso, piante in terra, prati.

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.



## **NITRATO DI CALCIO**

#### **CARATTERISTICHE**

Fertilizzante chimico semplice azotato, si presenta come granuli bianchi-grigi. È un azoto a pronto effetto scortato da una base, come il calcio, che è la più diffusa e normale del terreno. Ottima e veloce spinta vegetativa. Il nitrato di calcio determina una rapida risposta vegetativa da parte della pianta.

È ideale per applicazioni di fine inverno-inizio primavera ed in tutti i casi in cui necessiti una concimazione azotata a "pronto effetto".

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.



## **SOLFATO AMMONICO**

#### **CARATTERISTICHE**

Il solfato ammonico è ideale per la concimazione di fine inverno - inizio primavera ed in tutti i casi in cui alle piante sia necessaria una concimazione azotata. Il suo azoto è totalmente ammoniacale e garantisce un'azione duratura perché non viene dilavato dalle piogge. Grazie alla sua azione acidificante è particolarmente consigliato nei terreni calcarei.

#### SETTORI DI IMPIEGO

Alla preparazione del terreno o durante la crescita 5/6 Kg per 100 mg.

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.

## Linea Hobbistica



## **NITRATO AMMONICO**

#### **CARATTERISTICHE**

Concime particolarmente adatto per le concimazioni delle giovani colture, prati e tappeti erbosi poichè si caratterizza per la presenza, in percentuali uguali, di azoto in forma nitrica ed ammoniacale. La prima ad azione immediata, la seconda ad azione progressiva ed a limitato tasso di dilavamento nel suolo. Si presta egregiamente in un'ampia gamma di situazioni colturali e climatiche poichè durante i periodi siccitosi è l'azoto nitrico ad essere assorbito, mentre in quelli piovosi funziona quello ammoniacale. La sua reazione fisiologica è neutra e perciò si adatta a tutti i terreni.

#### SETTORI DI IMPIEGO

Per orti, giardini e tappeti erbosi. Si distribuisce uniformemente sul terreno sia alla preparazione stessa del terreno che durante la crescita delle colture ad una dose di 5/7 Kg per 100 mq.

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.



## GOLD CONCIME GRANULARE UNIVERSALE 15-7-15+2MgO+16SO3+0.01B

#### **CARATTERISTICHE**

Gold contiene azoto a lenta cessione. Gold è un concime ottimale laddove si voglia dare una nutrizione completa alla pianta, apportando importanti dosi di microelementi. Si può usare su tutte le colture. Le dosi variano a seconda del tipo di pianta, dal suo sviluppo e dal periodo stagionale d'impiego.

Gold usato periodicamente, grazie alla sua composizione ricca di magnesio e microelementi, evita il manifestarsi di ingiallimento fogliare, clorosi che si manifesta comunemente sulle foglie, inoltre è un supporto nutritivo che favorisce sia una crescita vigorosa che una copiosa fruttificazione.

#### SETTORI DI IMPIEGO

Piante in vaso (riconcimazione), ortaggi a foglia, fragole, pomodori, zucchine, meloni, cocomeri, frutticoltura, prati, orti, giardini.

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.



## BLUETTE CONCIME MINERALE NPK 12-10-17+3MgO+15SO<sub>3</sub>+1Fe

#### CARATTERISTICHE

Bluette è un formulato realizzato per soddisfare le esigenze di tutte le colture. Visto l'alta versatilità del prodotto si può impiegare con successo su tutte le colture. Prodotto colorato visibile nella confezione, per i clienti "affezionati" al granello blu.

#### **SETTORI DI IMPIEGO**

Orto, frutteto, verde ornamentale, prato, piante fiorire, siepi e alberature.

#### **PESC**

Netto: 5 Kg.



## **UREA AGRICOLA 46%**

#### **CARATTERISTICHE:**

Fertilizzante chimico semplice azotato, si presenta come granuli bianchi cristallini. Fra gli azotati solidi è quello con il più alto titolo di azoto "46%". L'urea determina un'ottima risposta vegetativa da parte della pianta. È ideale per applicazioni ad inizio primavera ed in tutti i casi in cui sia necessaria una concimazione azotata. Si può usare sia nelle concimazioni di copertura, che in quelle di pre-semina o pre-trapianti stando attenti ai dosaggi.

#### **PESO**

Netto: 5 Kg.

# Concimi Liquidi

## Linea Hobbistica



## **CONCIME LIQUIDO SPECIALE AGRUMI**

Concime CE

Soluzione di concime NPK con microelementi (B,Cu,Fe,Mn,Zn) 5-4-7

#### **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) Totale 5%

di cui: Azoto (N) Nitrico 2,1%

Azoto (N) Ammonicale 1,8%

Azoto (N) Ureico 1,1%

Anidride Fosforica (P2O5) Solubile in acqua 4%

Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) Solubile in acqua 7%

Ossido di Magnesio (MgO) Solubile in acqua 0,2%

Boro (B) Solubile in acqua 0,01%

Rame (Cu) Solubile in acqua 0,002%

Rame (CU) Chelato con EDTA 0,002%

Ferro (Fe) Solubile in acqua 0,12%

Ferro (Fe) Chelato con EDTA 0,12%

Manganese (Mn) Solubile in acqua 0,01%

Manganese (Mn) Chelato con EDTA 0,01%

Zinco (Zn) Solubile in acqua 0,002%

Zinco (Zn) Chelato con EDTA 0,002%

#### **CARATTERISTICHE:**

Speciale Agrumi è un concime liquido con microelementi, realizzato appositamente per le piante d'agrumi.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Un tappo colmo per Lt. 1 di acqua.

Non utilizzare su terreno asciutto. Alternare le concimazioni con annaffiature di sola acqua, è preferibile non effettuare concimazioni ripetute e ravvicinate, onde evitare l'accumulo di sali. Rispettare le dosi consigliate. Aumentare o diminuire le dosi in base alle necessità delle piante.

#### Peso Netto 1 Kg. - Scatola da 12 PZ

#### **EPOCHE DI IMPIEGO NUMERO INTERVENTI**

Da Marzo a Ottobre: 1 volta a settimana

Da Novembre a Febbraio: 1 volta ogni 20 giorni





## **CONCIME LIQUIDO SANGUE DI BUE**

Concime organo-minerale azotato - Fluido in sospensione

#### **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) Totale 13 %

di cui: Azoto (N) Organico 2%

Azoto (N) Ureico 11%

Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%

Concimi minerali: Urea

Componenti organiche: Sangue secco

#### CARATTERISTICHE

Sangue di Bue è un concime liquido utilizzabile su tutte le colture. Viene prontamente assorbito sia per via radicale che per via fogliare. Evidenzia le sue caratteristiche in ogni fase fenologica della pianta, dal trapianto all'allegagione. L'alto contenuto di amminoacidi liberi, favorisce e incrementa la qualità e la quantità della produzione, aiuta la pianta a superare momenti di difficoltà dovuti a condizioni ambientali avverse o a stress di varia natura (trapianti, grandine, ecc.), aumenta la disponibilità e l'assorbimento degli elementi nutritivi.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Un tappo colmo per Lt. 1 di acqua. Non utilizzare su terreno asciutto. Alternare le concimazioni con annaffiature di sola acqua, è preferibile non effettuare concimazioni ripetute e ravvicinate, onde evitare l'accumulo di sali.

Peso Netto 1 Kg. - Scatola da 12 PZ





## **CONCIME LIQUIDO UNIVERSALE**

Concime CE

Soluzione di concime NPK 5-5-7 speciale per piante verdi e fiorite

#### **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) Totale 5%

di cui: Azoto (N) Nitrico 2,1%

Azoto (N) Ammonicale 1,8% Azoto (N) Ureico 1,1%

Anidride Fosforica (P2O5) Solubile in acqua 5%

Ossido di Potassio (K2O) Solubile in acqua 7%

#### **CARATTERISTICHE**

Concime Universale è un concime minerale liquido per tutte le piante. Ha un ottimo rapporto: azoto, fosforo e potassio (5-5-7), contiene anche magnesio e ferro, che sono fra i principali microelementi responsabili della fotosintesi.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Un tappo colmo per Lt. 1 di acqua. Non utilizzare su terreno asciutto. Alternare le concimazioni con annaffiature di sola acqua, è preferibile non effettuare concimazioni ripetute e ravvicinate, onde evitare l'accumulo di sali. Rispettare le dosi consigliate.

#### Peso Netto 1 Kg. - Scatola da 12 PZ

#### **EPOCHE DI IMPIEGO NUMERO INTERVENTI**

Da Marzo a Ottobre: 1 volta a settimana

Da Novembre a Febbraio: 1 volta ogni 20 giorni

Aumentare o diminuire le dosi in base alle necessità delle piante



## **CONCIME LIQUIDO PER ACIDOFILE**

Concime CE

Soluzione di concime NPK 5-4-6 speciale per piante acidofile

#### **COMPOSIZIONE**

Azoto (N) Totale 5%

di cui: Azoto (N) Nitrico 2,1%

Azoto (N) Ammonicale 1,8%

Azoto (N) Ureico 1,1%

Anidride Fosforica (P2O5)

Solubile in acqua 5%

Ossido di Potassio (K2O)

Solubile in acqua 7%

#### CARATTERISTICHE

Concime Acidofile è un concime minerale liquido per tutte le piante acidofile:

Azalee, Rododendri, Eriche, Camelie, Gardenie, ecc. Ha un ottimo rapporto: azoto, fosforo e potassio (5-4-6), contiene magnesio e ferro, che sono fra i principali microelementi, responsabili della fotosintesi.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Un tappo colmo per Lt. 1 di acqua.

Non utilizzare su terreno asciutto. Alternare le concimazioni con annaffiature di sola acqua, è preferibile non effettuare concimazioni ripetute e ravvicinate, onde evitare l'accumulo di sali. Rispettare le dosi consigliate. Aumentare o diminuire le dosi in base alle necessità delle piante.

Peso Netto 1 Kg. - Scatola da 12 PZ

#### **EPOCHE DI IMPIEGO NUMERO INTERVENTI**

Da Marzo a Ottobre: 1 volta a settimana da Novembre a Febbraio: 1 volta ogni 20 giorni

# Substrati e Torbe

# Linea Terricci 🥒



**PRODOTTO** 

Substrato Tappeti Erbosi

CONFEZIONI

Sacchi Lt. 50



**PRODOTTO** 

Cortecce Pino Ø15/30 Cortecce Pino Ø 30/50

CONFEZIONI

Sacchi Lt. 80



**PRODOTTO** 

Torba

**CONFEZIONI** 

Sacchi Lt. 250



**PRODOTTO** 

Substrato Tappeti Erbosi

CONFEZIONI

Big Bag 1 mc.



**PRODOTTO** 

Torba

CONFEZIONI

Sacchi Lt. 80



PRODOTTO

orba

CONFEZIONI

Big Bag 6 mc.



# CONCIMI NPK CONVENZIONALI

# **AMMENDANTI**

## FERTI-L.I.F.E. TITANO

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 6-6-12 A BASSO TENORE DI CLORO



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) totale   | 6%  |
|--|-----|
| Azoto (N) organico   | 4%  |
| Azoto (N) ureico   | 2%  |
| Anidride fosforica (P2O5) totale   | 6%  |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua | 5%  |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua                              | 3%  |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua                               | 12% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica                               | 18% |

#### COMPONENTI

Concimi minerali: urea, sali misti fosfatici, solfato di potassio

Matrici organiche: farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

#### **ASPETTO FISICO**

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere

**PESO** 

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

FERTI-L.I.F.E. TITANO contiene sostanza organica di elevata qualità, che permette di proteggere la componente minerale dalle perdite e dalle insolubilizzazioni, migliorando l'assimilabilità degli elementi nutritivi. Accanto all'azoto in forma sia organica che minerale, sono presenti fosforo e potassio in rapporto 1:2. Queste dotazioni, unite all'assenza di cloro, permettono l'impiego del concime su colture pregiate ed esigenti, quali ortive e i fruttiferi .

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) FERTI-L.I.F.E. TITANO va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. Nei vigneti e nelle colture arboree il concime va distribuito in tutta l'area sottostante le chiome delle piante, in autunno/inverno o dopo la raccolta. Nei frutteti inerbiti non è necessario l'interramento.

#### DOSI CONSIGLIATE

| DOOI CONGICEIALE                     |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| COLTURA                              | PERIODO                                | DOSI          |
| Impianto dei fruttiferi              | Preparazione del terreno               | 14/16 q.li/ha |
| Allevamento dei fruttiferi           | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Actinidia                            | In autunno dopo la caduta delle foglie | 14/16 q.li/ha |
| Agrumi (Arancio, Mandarino e Limone) | In autunno dopo la raccolta            | 12/14 q.li/ha |
| Albicocco, Susino, Ciliegio          | In autunno dopo la caduta delle foglie | 12/14 q.li/ha |
| Pesco e nettarine                    | A fine inverno                         | 15/17 q.li/ha |
| Melo, Pero                           | A fine inverno                         | 10/12 q.li/ha |
| Nocciolo Mandorlo                    | In autunno dopo la caduta delle foglie | 8/10 q.li/ha  |
| Olivo                                | In autunno dopo la raccolta            | 11/13 q.li/ha |
| Vite                                 | In autunno/inverno                     | 10/13 q.li/ha |
| Grano, Orzo                          | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 10/12 q.li/ha |
| Mais, Sorgo                          | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 20/25 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero             | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 18/20 q.li/ha |
| Patata                               | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 16/18 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo                | Pre-semina o pre-trapianto             | 18/22 q.li/ha |
| Ortive in serra                      | Pre-semina o pre-trapianto             | 22/25 q.li/ha |
| Colture ornamentali                  | Pre-semina o pre-trapianto             | 8/12 q.li/ha  |
|                                      |  |               |

#### **DISTRIBUZIONE**

FERTI-L.I.F.E. TITANO, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

### STALL-ARIES

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO



#### TITOLI GARANTITI

| Umidità  | 18%  |
|--|------|
| PH   | 7.5% |
| Carbonio organico (C) di origine biologica sul secco | 25%  |
| Carbonio (C) umico e fulvico sul secco               |      |
| Azoto (N) organico sul secco.                        |      |
| Rapporto C/N   |      |
| Salinità   |      |

#### COMPONENTI

Residui vegetali, scarti agroalimentari

#### **ASPETTO FISICO**

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

PESO \_

Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

STALL-ARIES è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile.

Infatti l'equilibrio tra componenti animali e vegetali garantisce le condizioni ottimali per lo sviluppo della microflora e quindi un'equilibrata evoluzione nel terreno sia dell'ammendante stesso che dei residui delle colture precedenti.

STALL-ARIES trova particolare applicazione in orticoltura, prima del trapianto e nelle colture frutticole soprattutto all'impianto.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) STALL-ARIES va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite STALL-ARIES va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosi d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 10 a 20 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 20 e 30 q.li/ha in serra.

#### DOSI CONSIGLIATE

| DUSI CUNSIGLIATE                   |   |               |
|------------------------------------|---|---------------|
| COLTURA                            | PERIODO   | DOSI          |
| Actinidia                          | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Agrumi                             | Post-raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
| Nocciolo, Mandorlo                 | A fine inverno                                    | 10/12 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero           | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/25 q.li/ha |
| Colture industriali e cerealicole  | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 25/35 q.li/ha |
| Fruttiferi impianto                | Preparazione terreno                              | 10/12 q.li/ha |
| Melo, Pero                         | Post raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Ornamentali e floricole            | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 4/8 q.li/ha   |
| Ortive in pieno campo              | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 15/20 q.li/ha |
| Ortive in serra                    | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 8/10 q.li/ha  |
| Patata                             | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/20 q.li/ha |
| Pesco                              | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Vite                               | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 a.li/ha  |

#### DISTRIBUZIONE

STALL-ARIES, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 15-5



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) totale  | 15% |
|---|-----|
| Azoto (N) organico  |     |
| Azoto (N) ureico  |     |
| Anidride fosforica (P2O5) totale  |     |
| Anidride fosforica (P2O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua |     |
| Anidride fosforica (P2O <sub>5</sub> ) solubile in acqua                              | 3%  |
| Carbonio (C) organico di origine biologica  |     |
| Azoto (organico+minerale) + Anidride fosforica – N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>    |     |

#### COMPONENTI

Concimi minerali: urea, sali misti fosfatici

Matrici organiche: farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali. **ASPETTO FISICO** 

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

**PESO** 

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### **CARATTERISTICHE**

TAURUS contiene sostanza organica di elevata qualità che permette di proteggere la componente minerale dalle perdite e dalle insolubilizzazioni, migliorando l'assimilabilità degli elementi nutritivi. La presenza del fosforo in rapporto equilibrato consente di sviluppare l'apparato radicale e di stimolare le fioriture. Il prodotto esplica le sue migliori qualità in terreni già ben dotati di potassio ed in particolar modo sulla frutta a guscio (nocchie, castagne, noci, mandorle) la componente azotata è in grado di promuovere lo sviluppo della pianta per un lungo periodo.

Nelle colture arboree si consiglia di somministrare il prodotto a pieno campo a fine inverno, inizio primavera e subito dopo la raccolta, possibilmente con un leggero interramento. Nei frutteti inerbiti non è necessaria l'operazione di interramento, essendo inoltre indicato anche per le colture orlive, sia in pieno campo che in serra, si può utilizzare sia in pre-semina o pre-trapianto, con eventuale successivo apporto di potassio anche per fertirrigazione.

#### **DOSI CONSIGLIATE**

| COLTURA                              | PERIODO                          | DOSI          |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Impianto dei fruttiferi              | Preparazione del terreno         | 8/10 q.li/ha  |
| Allevamento dei fruttiferi           | A fine inverno                   | 10/12 q.li/ha |
| Actinidia                            | A fine inverno                   | 8/10 q.li/ha  |
| Agrumi (Arancio, Mandarino e Limone) | A fine inverno                   | 7/9 q.li/ha   |
| Albicocco, Susino, Ciliegio          | A fine inverno                   | 6/7 q.li/ha   |
| Pesco nettarine                      | A fine inverno                   | 10/12 q.li/ha |
| Melo, Pero                           | A fine inverno                   | 8/10 q.li/ha  |
| Nocciolo Mandorlo                    | A fine inverno                   | 7/9 q.li/ha   |
| Olivo                                | A fine inverno                   | 7/9 q.li/ha   |
| Vite                                 | A fine inverno                   | 7/9 q.li/ha   |
| Grano, Orzo                          | Pre-semina prima dell'erpicatura | 5/7 q.li/ha   |
| Mais, Sorgo                          | Pre-semina prima dell'erpicatura | 10/14 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero             | Pre-semina prima dell'erpicatura | 8/10 q.li/ha  |
| Patata                               | Pre-semina prima dell'erpicatura | 8/10 q.li/ha  |
| Ortive in pieno campo                | Pre-semina o pre-trapianto       | 8/12 q.li/ha  |
| Ortive in serra                      | Pre-semina o pre-trapianto       | 10/15 q.li/ha |
| Colture ornamentali                  | Pre-semina o pre-trapianto       | 7/9 q.li/ha   |

#### DISTRIBUZIONE

TAURUS, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni

### 

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 10-5-5



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) totale   | 10% |
|--|-----|
| Azoto (N) organico   |     |
| Azoto (N) ureico   |     |
| Anidride fosforica (P2O5) totale   |     |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua |     |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua                              |     |
| Azoto totale + Anidride fosforica +Ossido di potassio – N +P2O5 + K2O    |     |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua                               |     |
| Carbonio (C) organico di origine biologica                               |     |

#### COMPONENTI

Concimi minerali: urea, sali misti fosfatici, solfato di potassio Matrici organiche: farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

**PESO** 

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

FERTI-L.I.F.E. ORION contiene sostanza organica di elevata qualità, che permette di proteggere la componente minerale dalle perdite e dalle insolubilizzazioni, migliorando l'assimilabilità degli elementi nutritivi. Accanto all'azoto in forma sia organica che minerale, sono presenti fosforo e potassio in rapporto equilibrato. Queste dotazioni, unite all'assenza di cloro, permettono l'impiego del concime su colture pregiate ed esigenti, quali ortive e i fruttiferi e in particolare sull'olivo.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) FERTI-L.I.F.E. ORION va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. Nei vigneti e nelle colture arboree il concime va distribuito in tutta l'area sottostante le chiome delle piante, in autunno/inverno o dopo la raccolta. Nei frutteti inerbiti non è necessario l'interramento.

#### DOSI CONSIGLIATE

| COLTURA Impianto dei fruttiferi Allevamento dei fruttiferi Actinidia Agrumi (Arancio, Mandarino e Limone) Albicocco, Susino, Ciliegio Pesco nettarine | In autunno dopo la caduta delle foglie<br>In autunno/inverno | DOSI<br>12/14 q.li/ha<br>8/10 q.li/ha<br>12/15 q.li/ha<br>10/12 q.li/ha<br>10/12 q.li/ha<br>12/14 q.li/ha |
|---|--|---|
| Melo, Pero<br>Nocciolo Mandorlo   | In autunno/inverno In autunno dopo la caduta delle foglie    | 8/10 q.li/ha<br>6/8 q.li/ha   |
| Olivo   | In autunno dopo la raccolta                                  | 9/11 q.li/ha  |
| Vite  | A fine inverno   | 8/12 q.li/ha  |
| Grano, Orzo   | Pre-semina prima dell'erpicatura                             | 10/15 q.li/ha   |
| Mais, Sorgo   | Pre-semina prima dell'erpicatura                             | 25/30 q.li/ha   |
| Barbabietola da zucchero  | Pre-semina prima dell'erpicatura                             | 20/25 q.li/ha   |
| Patata  | Pre-semina prima dell'erpicatura                             | 18/22 q.li/ha   |
| Ortive in pieno campo   | Pre-semina o pre-trapianto                                   | 15/20 q.li/ha   |
| Ortive in serra   | Pre-semina o pre-trapianto                                   | 20/25 q.li/ha   |
| Colture ornamentali   | Pre-semina o pre-trapianto                                   | 5/8 q.li/ha   |

#### DISTRIBUZIONE

FERTI-L.I.F.E. ORION, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

## F.E. PEGASO

**CONCIME ORGANO-MINERALE NP 3-12** 



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) totale  | 3% |
|---|----|
| Azoto (N) organico  |    |
| Anidride fosforica (P2O5) totale solubile in acidi minerali |    |
| Carbonio (C) organico di origine biologica                  |    |
|   |    |

#### COMPONENTI

Concimi minerali: fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore a 90 mg/Kg di (P2O5). Matrici organiche: farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

#### **ASPETTO FISICO**

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

FERTI L.I.F.E. PEGASO si caratterizza per la formulazione ad esclusiva base di sostanze di origine naturale, senza l'aggiunta di composti di sintesi di alcun tipo, e per l'elevatissimo contenuto in carbonio organico di origine biologica. Tutto l'azoto presente è sotto forma proteica, non dilavabile e quindi ad alta efficienza agronomica. Il fosforo, che deriva da fosfato naturale tenero, non si disperde nell'ambiente, ma si libera con gradualità nel suolo assicurando alle colture un nutrimento costante e prolungato. Il formulato contiene sostanza organica ad elevato grado di umificazione che, combinandosi con gli elementi fertilizzanti presenti naturalmente nel suolo, li rende più facilmente assimilabili da parte dei vegetali.

#### MODALITÀ D'USO

FERTI L.I.F.E. PEGASO è un formulato specifico per concimazione in pre-semina di tutti i cereali, si presta inoltre egregiamente alla concimazione in pre-semina o pre-trapianto di tutte le coltivazioni su terreni ricchi in potassio scambiabile. Trova inoltre applicazione nelle concimazioni in copertura delle specie poliennali, in particolare le foraggere.

Si consiglia di distribuire uniformemente provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera.

#### DOSI CONSIGLIATE

| COLTURA                | PERIODO                          | DOSI        |
|------------------------|----------------------------------|-------------|
| Grano, orzo            | Pre-semina prima dell'erpicatura | 4/6 q.li/ha |
| Mais, sorgo            | Pre-semina prima dell'erpicatura | 4/6 q.li/ha |
| Medica e foreggere     | In autunno/inverno               | 3/5 q.li/ha |
| Bietola                | Pre-semina prima dell'erpicatura | 4/6 q.li/ha |
| Patata                 | Pre-semina prima dell'erpicatura | 4/6 q.li/ha |
| Ortive in serra        | Pre-semina o pre-trapianto       | 4/6 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo  | Pre-semina o pre-trapianto       | 5/7 q.li/ha |
| Olivo                  | In autunno/inverno               | 4/6 q.li/ha |
| Vite                   | In autunno/inverno               | 6/8 q.li/ha |
| Agrumi                 | In autunno/inverno               | 4/6 q.li/ha |
| Fruttiferi in generale | In autunno/inverno               | 4/6 q.li/ha |
| Castagno               | In autunno/inverno               | 3/5 q.li/ha |
| Nocciolo               | In autunno/inverno               | 3/6 q.li/ha |
| Colture ornamentali    | Pre-semina o pre-trapianto       | 3/5 q.li/ha |
|                        |                                  |             |

#### DISTRIBUZIONE

FERTI L.I.F.E. PEGASO, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 6-7-7 +2MgO+SO3



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) totale.                                       | 6% |
|---|----|
| Azoto (N) organico.                                     |    |
| Anidride fosforica (P2O5) totale                        |    |
| Anidride fosforica (P2O5) solubile negli acidi minerali |    |
| Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua              | 7% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica              |    |

#### COMPONENTI

Concimi minerali: fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore o pari a 90 mg/Kg di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, solfato di potassio ottenuto da un sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica.

Matrici organiche: farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

FERTI-L.I.F.E. ECOFRUT contiene sostanza organica di elevata qualità, che permette di proteggere la componente minerale dalle perdite e dalle insolubilizzazioni, migliorando l'assimilabilità degli elementi nutritivi. Accanto all'azoto in forma organica, sono presenti fosforo e potassio in rapporto equilibrato. Queste dotazioni, unite all'assenza di cloro, permettono l'impiego del concime su colture pregiate ed esigenti, quali ortive e i fruttiferi e in particolare sull'olivo.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) FERTI-L.I.F.E. ECOFRUT va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. Nei vigneti e nelle colture arboree il concime va distribuito in tutta l'area sottostante le chiome delle piante, in autunno/ inverno o dopo la raccolta. Nei frutteti inerbiti non è necessario l'interramento.

#### DOSI CONSIGNATE

| DOO! CONGICEIMIE                     |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| COLTURA                              | PERIODO                                | DOSI          |
| Allevamento dei fruttiferi           | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Actinidia                            | In autunno dopo la caduta delle foglie | 16/18 q.li/ha |
| Agrumi (arancio, mandarino e limone) | In autunno dopo la raccolta            | 16/18 q.li/ha |
| Albicocco, Susino, Ciliegio          | In autunno dopo la caduta delle foglie | 16/18 q.li/ha |
| Pesco e nettarine                    | In autunno/inverno                     | 16/18 q.li/ha |
| Melo, Pero                           | In autunno/inverno                     | 16/18 q.li/ha |
| Olivo                                | In autunno dopo la caduta delle foglie | 16/18 q.li/ha |
| Vite                                 | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo                | Pre-semina o pre-trapianto             | 6/10 q.li/ha  |
| Ortive in serra                      | Pre-seming o pre-trapianto             | 5/10 a.li/ha  |

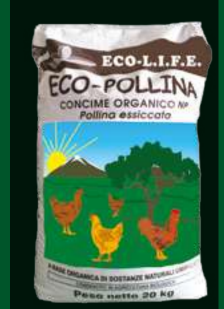
#### DISTRIBUZIONE

FERTI-L.I.F.E. ECOFRUT, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime
FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# CIMI ORGANICI

## E**CO-POLLIN**A

CONCIME ORGANICO NP POLLINA ESSICCATA



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto (N) organico   | 0                                       | 3% |
|----------------------|---|----|
| Anidride fosforica ( | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale | 2% |

#### COMPONENTI

Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

**PESO** Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

ECO-POLLINA è formato essenzialmente da deiezioni di polli da carne allevati in lettiera e di galline ovaiole. L'origine esclusivamente organica delle sue componenti consente una cessione graduale e prolungata degli elementi nutritivi essenziali alla vita delle piante. L'azoto completamente organico e l'elevato contenuto di sostanza organica consentono la formazione di humus strutturale nei terreni, migliorandone la fertilità anche a medio termine.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) ECO-POLLINA va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. Nei vigneti e nelle colture arboree il concime va distribuito in tutta l'area sottostante le chiome delle piante, in autunno/inverno o dopo la

#### DOSI CONSIGNATE

| DOSI CONSIGLIATE                |  |               |
|---------------------------------|--|---------------|
| COLTURA                         | PERIODO                                | DOSI          |
| Impianto dei fruttiferi         | Preparazione terreno                   | 14/16 q.li/ha |
| Actinidia                       | In autunno dopo la caduta delle foglie | 12/16 q.li/ha |
| Agrumi                          | In autunno dopo la racolta             | 10/12 q.li/ha |
| Albicocco, Susino, Ciliegio     | in autunno dopo la caduta delle foglie | 12/15 q.li/ha |
| Pesco e nettarine               | In autunno/inverno                     | 14/16 q.li/ha |
| Melo, Pero, Nocciolo e Mandorlo | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Olivo                           | in autunno dopo la caduta delle foglie | 12/14 q.li/ha |
| Vite                            | In autunno/inverno                     | 10/14 q.li/ha |
| Grano, Orzo                     | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 10/18 q.li/ha |
| Mais, Sorgo                     | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 30/34 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero        | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 25/30 q.li/ha |
| Patata                          | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 24/28 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo           | Pre-semina o pre-trapianto             | 20/24 q.li/ha |
| Ortive in serra                 | Pre-semina o pre-trapianto             | 25/30 q.li/ha |
| Colture ornamentali             | Pre-semina o pre-trapianto             | 10/15 q.li/ha |
|                                 |  |               |

#### DISTRIBUZIONE

ECO-POLLINA, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni

FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## FERTI-L.I.F.E. FULGOR

CONCIME ORGANICO NP 5-3 Miscela di concimi organici NP



#### TITOLI GARANTITI

| Azoto organico (N)                            | 5% |
|---|----|
| Fosforo totale (P2O5)                         | 3% |
| Azoto organico + Anidride fosforica -N + P2O5 | 8% |

#### COMPONENTI

Farina di carne, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

#### **ASPETTO FISICO**

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

#### 2) Prodotto polvere. **PESO**

Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

FERTI L.I.F.E. FULGOR è formato esclusivamente da materiali organici, che garantiscono una cessione graduale e prolungata degli elementi nutritivi essenziali alla vita delle piante. L'azoto completamente organico e la presenza di materiali organici di diversa origine (animale e vegetale) permettono la formazione di humus strutturale nel terreno, migliorando la fertilità anche a medio termine.

#### **MODALITÀ D'USO**

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) FERTI L.I.F.E. FULGOR va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. Nei vigneti e nelle colture arboree il concime va distribuito in tutta l'area sottostante le chiome delle piante, in autunno/inverno o dopo la raccolta. Nei frutteti inerbiti non è necessario l'interramento.

| DOSI CONSIGLIATE            |  |               |
|-----------------------------|--|---------------|
| COLTURA                     | PERIODO                                | DOSI          |
| Impianto dei fruttiferi     | Preparazione del terreno               | 14/16 q.li/ha |
| Allevamento dei fruttiferi  | In autunno/inverno                     | 10/14 q.li/ha |
| Actinidia                   | in autunno dopo la caduta delle foglie | 14/18 q.li/ha |
| Agrumi                      | In autunno dopo la raccolta            | 12/15 q.li/ha |
| Albicocco, Susino, Ciliegio | in autunno dopo la caduta delle foglie | 12/15 q.li/ha |
| Pesco e nettarine           | In autunno/inverno                     | 14/18 q.li/ha |
| Melo, Pero                  | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Nocciolo Mandorlo           | In autunno/inverno                     | 10/12 q.li/ha |
| Olivo                       | in autunno dopo la caduta delle foglie | 12/14 q.li/ha |
| Vite                        | In autunno/inverno                     | 10/14 q.li/ha |
| Grano, Orzo                 | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 12/18 q.li/ha |
| Mais, Sorgo                 | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 30/35 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero    | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 25/30 q.li/ha |
| Patata                      | Pre-semina prima dell'erpicatura       | 24/28 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo       | Pre-semina o pre-trapianto             | 20/25 q.li/ha |
| Ortive in serra             | Pre-semina o pre-trapianto             | 25/30 q.li/ha |
| Colture ornamentali         | Pre-semina o pre-trapianto             | 10/12 q.li/ha |

FERTI L.I.F.E. FULGOR, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.
FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

# CONCIMI ORGANICI AZOTATI

## TIO-FERT S

CONCIME ORGANICO AZOTATO LETAME ESSICCATO

AVICOLO E SUINO (\$100



#### TITOLI GARANTITI

| III OEI OAKAITIII                          |      |
|--|------|
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 25%  |
| Azoto totale (N)                           |      |
| Azoto organico (N)                         | 2%   |
| Rapporto C/N                               | 8.3% |
| Tasso di umificazione                      |      |
| Grado di umificazione                      |      |
| Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> )      |      |
|  |      |

#### COMPONENTI

Letame avicolo e suino, zolfo elementare (40%)

#### **ASPETTO FISICO**

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

PESO Netto: 25 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

TIO-FERT S è il complemento indispensabile alla tradizionale concimazione con azoto, fosforo e potassio, al fine di consentire una nutrizione completa ed equilibrata delle colture. Lo zolfo ha infatti un ruolo fondamentale per tutti gli esseri viventi, essendo indispensabile alla formazione delle proteine e di altri fondamentali composti organici ed in particolare delle vitamine e di alcune sostanze aromatiche, tipiche di alcune specie. In particolare richiedono zolfo crucifere, girasole, barbabietola, pomodoro, cipolla, aglio, porro, ravanello e melo. In quest'ultima specie lo zolfo contribuisce alla prevenzione della butteratura amara. Lo zolfo regola la reazione del terreno, riducendo il PH della soluzione, favorendo l'attività biologica del terreno e l'assorbimento degli altri elementi nutritivi, soprattutto del fosforo e dei microelementi, dei quali riduce l'insolubilizzazione. La stretta associazione tra zolfo e sostanza organica tipica del TIO-FERT S esalta le caratteristiche positive dell'elemento, favorendone l'utilizzazione da parte dei microrganismi del suolo, primo passo per l'esplicazione delle azioni positive sopra richiamate.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) TIO-FERT S va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'mpianto delle colture arboree e della vite, TIO-FERT S va posto nella buca che ospiterà la piantina.

#### DOSI CONSIGLIATE -

COLTURA

| Impianto dei fruttiferi    |
|----------------------------|
| Allevamento dei fruttiferi |
| Fruttiferi, Olivo, Vite    |
| Agrumi                     |
| Cereali e Barbabietola     |

Cereali e Barbabietola
Ortive in pieno campo
Ortive in serra

 PERIODO
 DOSI

 Preparazione terreno
 14/16 q.li/ha

 In autunno/inverno
 8/10 q.li/ha

 In autunno dopo la caduta delle foglie
 10/12 q.li/ha

 In autunno o dopo la raccolta
 8/12 q.li/ha

 Pre-semina prima dell'erpicatura
 10/12 q.li/ha

 Pre-semina o pre-trapianto
 15/20 q.li/ha

 Pre-semina o pre-trapianto
 25/30 q.li/ha

#### DISTRIBUZIONE

TIO-FERT S, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime

FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



# TALLATICI BIO

# **AMMENDANTE**

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO



#### TITOLI GARANTITI

| Umidità   | .18% |
|---|------|
| PH.   | 8%   |
| Carbonio organico (C) di origine biologica sul secco. | .25% |
| Carbonio (C) umico e fulvico sul secco                | .12% |
| Azoto (N) organico sul secco.                         |      |
| Rapporto C/N  |      |
| Salinità  |      |

Letame non proveniente da allevamenti industriali, miscela di rifiuti domestici compostati, miscela di materiali vegetali

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

CARATTERISTICHE

Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

L'AMMENDANTE NATURALE STALL JOLLY è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile. Infatti l'equilibrio tra componenti animali e vegetali garantisce le condizioni ottimali per lo sviluppo della microflora e quindi un'equilibrata evoluzione nel terreno sia dell'ammendante stesso che dei residui delle colture precedenti. L'AMMENDANTE NATURALE STALL JOLLY trova particolare applicazione in orticoltura, prima del trapianto e nelle colture frutticole sopratutto all'impianto.

#### **MODALITÀ D'USO**

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) L'AMMENDANTE NATURALE STALL JOLLY va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite L'AMMENDANTE NATURALE STALL JOLLY va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosì di impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano in generale da 10 a 20 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 20 e 30 q.li/ha in serra.

#### DOSI CONSIGNATE

| COLTURA                            | PERIODO   | DOSI          |
|------------------------------------|---|---------------|
| Actinidia                          | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Agrumi                             | Post-raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
| Nocciolo, Mandorlo                 | A fine inverno                                    | 10/12 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero           | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/25 q.li/ha |
| Colture industriali e cerealicole  | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 25/35 q.li/ha |
| Fruttiferi impianto                | Preparazione terreno                              | 10/12 q.li/ha |
| Melo, Pero                         | Post raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Ornamentali e floricole            | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 4/8 q.li/ha   |
| Ortive in pieno campo              | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 15/20 q.li/ha |
| Ortive in serra                    | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 8/10 q.li/ha  |
| Patata                             | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/20 q.li/ha |
| Pesco                              | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Vite                               | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
|                                    |   |               |

#### **DISTRIBUZIONE**

STALL JOLLY AMMENDANTE, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità

impiegando i comuni spandiconcime.
FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## BIOXAN PELLET

AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO



#### TITOLI GARANTITI

| Umidità  | 18% |
|--|-----|
| PH.  |     |
| Carbonio organico (C) di origine biologica sul secco | 25% |
| Carbonio (C) umico e fulvico sul secco.              |     |
| Azoto (N) organico sul secco.                        |     |
| Rapporto C/N   |     |
| Salinità   |     |

#### COMPONENTI

Letame e pollina non proveniente da allevamenti industriali, miscela di rifiuti domestici compostati, miscela di materiali vegetali

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere

**PESO** Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

CARATTERISTICHE BIOXAN PELLET è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile.

Infatti l'equilibrio tra componenti animali e vegetali garantisce le condizioni ottimali per lo sviluppo della microflora e quindi un'equilibrata evoluzione nel terreno sia dell'ammendante stesso che dei residui delle colture precedenti. BIOXAN PELLET trova particolare applicazione in orticoltura, prima del trapianto e nelle colture frutticole soprattutto all'impianto.

#### **MODALITÀ D'USO**

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) BIOXAN PELLET va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite BIOXAN PELLET va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosi d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 10 a 20 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 20 e 30 q.li/ha in serra

| DOSI CONSIGLIATE -                 |   |               |
|------------------------------------|---|---------------|
| COLTURA                            | PERIODO   | DOSI          |
| Actinidia                          | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Agrumi                             | Post-raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
| Nocciolo, Mandorlo                 | A fine inverno                                    | 10/12 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero           | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/25 q.li/ha |
| Colture industriali e cerealicole  | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 25/35 q.li/ha |
| Fruttiferi impianto                | Preparazione terreno                              | 10/12 q.li/ha |
| Melo, Pero                         | Post raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Ornamentali e floricole            | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 4/8 q.li/ha   |
| Ortive in pieno campo              | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 15/20 q.li/ha |
| Ortive in serra                    | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 8/10 q.li/ha  |
| Patata                             | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/20 q.li/ha |
| Pesco                              | Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha |
| Vite                               | Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |

#### DISTRIBUZIONE

BIOXAN PELLET, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni

spandiconcime.
FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

I quantitativi riportati sono da considerarsi indicativi e quindi variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche, metodica colturale, ecc. Si consiglia di consultare tecnici locali ed agronomi per consulenze mirate, relazionabili alle specifiche esigenze dei terreni e delle colture trattate.

# STALLATICI BIO

## ECO-L.I.F.E.

### **GOLDEN AGRO**



#### TITOLI GARANTITI

| Umidità   | 18%   |
|---|-------|
| PH  | 8%    |
| Carbonio organico (C) di origine biologica      | 25%   |
| Carbonio organico (C) umico e fulvico sul secco |       |
| Azoto (N) organico sul secco.                   |       |
| Rapporto C/N                                    | 12,5% |
| Salinità  |       |

#### COMPONENTI

Letame e pollina non proveniente da allevamenti industriali, miscela di rifiuti domestici compostati, miscela di materiali vegetali

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

PESO Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHE

GOLDEN AGRO è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile. Infatti l'equilibrio tra componenti animali e vegetali garantisce le condizioni ottimali per lo sviluppo della microflora e quindi un'equilibrata evoluzione nel terreno sia dell'ammendante stesso che dei residui delle colture precedenti. GOLDEN AGRO trova particolare applicazione in orticoltura, prima del trapianto e nelle colture frutticole soprattutto all'impianto.

#### **MODALITÀ D'USO**

Nelle colture annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) GOLDEN AGRO va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite GOLDEN AGRO va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosì d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 10 a 20 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 20 e 30 q.li/ha in serra.

#### **DOSI CONSIGLIATE**

| PERIODO   | DOSI  |
|---|---|
| Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha   |
| Post-raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
| A fine inverno                                    | 10/12 q.li/ha   |
| Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/25 q.li/ha   |
| Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 25/35 q.li/ha   |
| Preparazione terreno                              | 10/12 q.li/ha   |
| Post raccolta o autunno                           | 8/10 q.li/ha  |
| Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 4/8 q.li/ha   |
| Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 15/20 q.li/ha   |
| Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 8/10 q.li/ha  |
| Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/20 q.li/ha   |
| Post-raccolta o autunno                           | 10/15 q.li/ha   |
| Post-raccolta o autunno                           | 8/12 q.li/ha  |
|   | Post-raccolta o autunno Post-raccolta o autunno Post-raccolta o autunno A fine inverno Pre-semina o preparazione terreno Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno Presemina o pre-trapianto o preparazione terreno Post raccolta o autunno Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno Pre-semina o preparazione terreno Post-raccolta o autunno |

#### DISTRIBUZIONE

GOLDEN AGRO, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità impiegando i comuni spandiconcime.

FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

## **GOLDEN AGRO ACTIVE PLUS**

AMMENDANTE LETAME AVICOLO, EQUINO CON



#### TITOLI GARANTITI

| Umidità                                    | 18%   |
|--|-------|
| Carbonio organico (C) di origine biologica |       |
| Azoto (N) totale                           |       |
| Rapporto C/N                               | 12,5% |

#### COMPONENTI

Letame avicolo ed equino

#### ASPETTO FISICO

1) Prodotto pellettato: diametro 4,5 mm., lunghezza media 9 mm.

2) Prodotto polvere.

PES0

Netto: 20 Kg. / BIG BAG 500 Kg.

#### CARATTERISTICHI

GOLDEN AGRO ACTIVE-PLUS è un ammendante organico di elevata qualità, in grado di arricchire il contenuto di sostanza organica del terreno, favorendo in particolare la formazione di humus stabile. GOLDEN AGRO ACTIVE-PLUS è costituito da matrici organiche di elevata qualità, biofermentate naturalmente su cui vengono sviluppati microrganismi utili quali: TRICHODERMA SPP, BACILLUS SPP, STREPTOMICIES SPP, PSEUDOMONAS SPP. È un fertilizzante completo, idoneo per tutte le colture e tutti i tipi di terreno. In particolare la presenza di microrganismi utili favorisce:

- Incremento dell'apparato radicale;
- Incremento delle resistenze a fattori di stress;
- Incremento della vegetazione e delle produzioni;
- Rigenerazione del suolo.

#### MODALITÀ D'USO

Nelle collure annuali (ornamentali, floricole e a pieno campo) GOLDEN AGRO ACTIVE PLUS va distribuito uniformemente sul suolo prima della semina o del trapianto, provvedendo quindi all'interramento con una lavorazione leggera, quale un'erpicatura. All'impianto delle colture arboree e della vite GOLDEN AGRO ACTIVE PLUS va posto nella buca che ospiterà la piantina senza che venga a contatto diretto con le radici. Le dosi d'impiego dipendono dalle condizioni del terreno e variano, in generale, da 20 a 30 q.li/ha per le colture all'aperto e tra 30 e 50 q.li/ha in serra.

#### DOSI CONSIGLIATE

| DOSI CONSIGLIATE                   |   |               |
|------------------------------------|---|---------------|
| COLTURA                            | PERIODO   | DOSI          |
| Actinidia                          | Post-raccolta o autunno                           | 15/25 q.li/ha |
| Agrumi                             | Post-raccolta o autunno                           | 15/20 q.li/ha |
| Albicocco, Susino, Ciliegio, Olivo | Post-raccolta o autunno                           | 15/20 q.li/ha |
| Nocciolo, Mandorlo                 | A fine inverno                                    | 15/20 q.li/ha |
| Barbabietola da zucchero           | Pre-semina o preparazione terreno                 | 15/25 q.li/ha |
| Colture industriali e cerealicole  | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 25/35 q.li/ha |
| Fruttiferi impianto                | Preparazione terreno                              | 25/30 q.li/ha |
| Melo, Pero                         | Post raccolta o autunno                           | 20/25 q.li/ha |
| Ornamentali e floricole            | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 15/20 q.li/ha |
| Ortive in pieno campo              | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 20/30 q.li/ha |
| Ortive in serra                    | Pre-semina o pre-trapianto o preparazione terreno | 30/50 q.li/ha |
| Patata                             | Pre-semina o preparazione terreno                 | 30/50 q.li/ha |
| Pesco                              | Post-raccolta o autunno                           | 20/25 q.li/ha |
| Vite                               | Post-raccolta o autunno                           | 20/25 a.li/ha |

#### DISTRIBUTION

GOLDEN AGRO ACTIVE PLUS, grazie all'accurata pellettatura, si distribuisce con facilità implegando i comuni spandiconcime.

impiegando i comuni spandiconcime. FERTILIZZANTE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



