

GIARDINI

ORTI

PIANTE

GRENA[®] Garden



I prodotti Grena sono
**BIOSTIMOLANTI, BIOLOGICI
PROTEICI E ORGANICI**

RISPETTO PER LA TERRA, QUALITÀ PER LA VITA

Tra cielo e terra, al servizio dell'uomo
e a salvaguardia della natura

I concimi organici Grena sono adatti per le piante da frutto, le colture dell'orto, i giardini, vasi di agrumi, piante grasse e piante d'appartamento.



NON PARAGONATEMI, SONO UNICA!

La matrice organica Grena contiene amminoacidi levogiri, biostimolanti per natura. Il metodo Grena (THP®) consiste nell'idrolisi termica umida, cioè solo cottura a vapore che preserva la qualità della sostanza organica, mantenendone inalterate le caratteristiche organolettiche.

I concimi organici Grena sono naturali e ottenuti solo da fonti rinnovabili.



L'utilizzo di fonti rinnovabili
è la base di partenza
dei prodotti Grena:
**SOLO SOSTANZA ORGANICA
DI ORIGINE ANIMALE.**

GRENA ULTRA MICRO

Confezioni: mini Box 150 ml
Concime organico azotato

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



**BIOSTIMOLANTE PER FIORI, FRUTTA E VERDURA IN VASO
CON AMMINOACIDI LEVOGIRI**

Azoto organico (N) 6%

DOSI D'IMPIEGO per vasi da 20 cm Ø: 1 cucchiaino (10 gr), una volta al mese, distribuire il prodotto interrandolo leggermente.



IDROGRENA

Confezioni: flacone da 500 ml
Concime fluido contenente
poliammine naturale per acquari

PER PIANTE
ACQUATICHE



Idrogrena per acquari è un concime fluido contenente poliammine naturali ad azione fitostimolante per il benessere delle piante e dei pesci.

Le poliammine facilitano l'assorbimento delle sostanze nutritive, con un aumento della fotosintesi, con conseguente miglioramento delle piante acquatiche.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 ml per acquari da 150 l ogni 5-8 giorni circa.





IDROGRENA UNIVERSAL

Confezioni: spray 500 ml

flacone da 500 ml - 1 litro - tanica 5 litri

Stato fisico: liquido opalescente

Idrogrena è un biostimolante organico fluido a base di poliammine organiche ad azione fitostimolante, da usare nei momenti di crescita della pianta, nei momenti di fioritura e della produzione dei frutti se si tratta di piante da orto o da frutto.

Questo perché in queste fasi la pianta ha bisogno di un surplus di energie che le poliammine possono darle.

Si consiglia l'uso di Idrogrena in particolare per:

- la riduzione dello stress idrico;
- la proliferazione radicale;
- attirare gli insetti impollinatori.

CONSIGLIATO PER: orti, giardini, piante da frutto e piante in vaso

DOSI D'IMPIEGO: 50 ml di prodotto puro da diluire in 5/8 litri d'acqua

FREQUENZA: durante il periodo vegetativo ogni 5/6 giorni



**CONSENTITO
IN AGRICOLTURA**





BIOSTIMOLANTE ORGANICO FLUIDO ANTISTRESS IDRICO



Spray per le piante in vaso da interno: si consiglia di spruzzare sia il suolo che le foglie in luogo aperto e successivamente riportarle in casa

COMPOSIZIONE

Poliammine > 6 mg/kg





ENERGY IDROGRENA

Confezioni: spray 500 ml

flacone da 500 ml - 1 litro - tanica 5 litri

Stato fisico: fluido acquoso rosso scuro

Energy Idrogrena è un biostimolante organico fluido a base di poliammine organiche e arricchito con microelementi come il Boro e microelementi chelati come zinco, ferro e Calcio. La presenza di questi ultimi due microelementi è particolarmente adatta per innescare la fotosintesi clorofilliana e incrementare le pareti vegetali, il Boro invece è importante nella fase di fioritura e di allegazione, si consiglia infatti l'uso di Energy Idrogrena per via fogliare in questi due importanti momenti della vita delle piante.

CONSIGLIATO PER: Orti, giardini, piante da frutto, piante fiorite in vaso

DOSI D'IMPIEGO: per pompa a spalle 50 ml di prodotto puro da diluire in 20 litri d'acqua

FREQUENZA: durante i periodi di fioritura ogni 5/6 giorni



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





BIOSTIMOLANTE ORGANICO FLUIDO PER AUMENTARE FIORITURA E ALLEGAGIONE



Spray per le piante in vaso da interno o balcone: prodotto pronto all'uso, si consiglia di spruzzare le foglie in luogo aperto e successivamente riportarle in casa.

COMPOSIZIONE

Poliammine > 6 mg/kg

MICRO-ELEMENTI

Fe (EDTA)	1%
Ca (EDTA)	1%
Zn (EDTA)	0,5%
B	0,5%





IDROGRENA PLUS

flacone da 500 ml - 1 litro - tanica 5 litri
Stato fisico: liquido opalescente

Idrogrena Plus è un biostimolante organico liquido ricco di poliammine che favoriscono la riproduzione cellulare. Con l'8% di azoto è ideale per aumentare la crescita delle piante.

CONSIGLIATO PER: Orti, giardini, piante da frutto, piante fiorite in vaso

DOSI D'IMPIEGO: 50 ml di prodotto puro da diluire in 5/8 litri d'acqua

FREQUENZA: ogni 5/6 giorni

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8%
Poliammine	30 mg/kg



IDRO K GRENA COLOR

flacone da 500 ml - 1 litro - tanica 5 litri

Stato fisico: liquido opalescente

Idro K grena color è un concime organo-minerale biologico, contiene poliammine biostimolanti. La presenza di Potassio aiuta ad avere colori brillanti e vivaci nella fioritura, ma è anche un induttore per la maturazione per pomodori, zucchine, melanzane, peperoni e piante da frutto.

CONSIGLIATO PER: Orti, piante da frutto e piante fiorite in vaso

DOSI D'IMPIEGO: per pompa a spalle 50 ml di prodotto puro da diluire in 20 litri d'acqua durante la fioritura e la maturazione

FREQUENZA: ogni 5/6 giorni

COMPOSIZIONE

Poliammine	11 mg/kg
------------	----------



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



GRENA ULTRA Micro e SUPERFERRO +S

**DISPONIBILE NELLA VERSIONE
BARATTOLI DA 2 KG**

*pensati per prendersi cura delle piante
che hanno particolari esigenze nutritive.*

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA



DOSI D'IMPIEGO: Distribuire interrando leggermente
50 g di prodotto per vasi da 2 Lt

Garantito assolutamente privo di semi infestanti.



UNIVERSALE

Mescolare in dosi
da 400 gr di prodotto
per 10 litri di terriccio,
poi usare per
il trapianto di
piantine da orto
e piante fiorite.



PIANTE VERDI APPARTAMENTO

Concimare ogni 15-20 giorni
interrando nel terriccio
Grena Ultra, per avere
una vegetazione rigogliosa,
verde e aumentare la
proliferazione radicale.



AGRUMI

Prima della fioritura e
fino alla raccolta dei frutti
concimare interrando
Grena Ultra nel terriccio
del vaso ogni 15-20 giorni
in dosi da 100 g per vasi
da 60 cm di diametro.
Svernare la pianta in interni.





ORCHIDEE

Nel periodo primaverile, per favorire molteplici fioriture, distribuire ogni 15-20 giorni i granelli di prodotto nel substrato dove le radici sono ancorate. Sospendere nel periodo invernale.



PIANTE GRASSE

Nutrimento bilanciato, da fornire ogni 12-15 giorni dimezzando la dose consigliata, per concimare il substrato delle piante coltivate in vaso.



BONSAI

Apporto nutritivo regolare e costante di azoto per la crescita vegetativa, è particolarmente adatto per il rinvaso per permettere il rinnovo del terriccio e dei nutrienti.

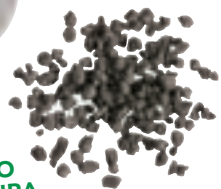




GRENA ULTRA MICRO

Confezioni: sacco da 10-25 kg

Stato fisico: micro



Grena Ultra Micro è un concime organico naturale con L-amminoacidi, biostimolanti per natura e autori della maggiore proliferazione radicale che si può vedere nelle piante trattate.

Si presenta in forma micro pellet che permette una distribuzione sui terreni già inerbiti senza bisogno di interrarlo, a basso impatto visivo nei prati e nelle aiuole, con una distribuzione omogenea.

Facilmente mescolabile al terriccio per il riempimento dei vasi per le piantine fiorite della primavera e dei gerani per l'estate.

CONSIGLIATO PER: orti, giardini, piante da frutto e piante in vaso

DOSI D'IMPIEGO: 10 kg/100 m²

FREQUENZA: durante il periodo vegetativo in primavera e in estate

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





CONCIME ORGANICO BIOSTIMOLANTE CONTIENE AMMINOACIDI LEVOGIRI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6%	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1%
Azoto (N) organico	6%		
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	1%	Amminoacidi e Proteine	37,5%
Sostanza Organica	45%	Acidi Umici e Fulvici	13%

Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA STARTER

Confezioni: sacco da 10 kg

Stato fisico: micro

Grena Starter è un concime organo-minerale adatto per la ripresa vegetativa primaverile di prati, giardini e piante da frutto. L'alta percentuale di azoto di origine organica e minerale si comporta da starter innescando i processi metabolici vegetali, integrando la richiesta nutrizionale delle piante con azoto organico a lenta cessione, fosforo e potassio. Le piante reagiranno allo stimolo indotto dagli amminoacidi presenti naturalmente in Grena Starter emettendo nuove radici con il risultato finale di prati folti e rigogliosi, di un verde brillante, piante con nuovi germogli e con una fioritura lunga e persistente.

CONSIGLIATO PER: orti, giardini, piante da frutto

DOSI D'IMPIEGO: 10 kg/100 m²

FREQUENZA: durante il periodo primaverile





CONCIME ORGANO MINERALE NPK 12.5.6

CONTIENE AMMINOACIDI LEVOGIRI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Azoto (N) organico	1%	Sostanza Organica	31%
Azoto (N) ammoniacale	10%	Aminoacidi e Proteine	10%
Azoto (N) ureico	1%	Acidi Umici e Fulvici	6,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%		

Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA PRATO ORTO GIARDINO

Confezioni: sacco da 10 kg

Stato fisico: pellet

Prato Orto Giardino è un concime organico naturale in formulazione pellet, da utilizzare nella preparazione degli orti e giardini con successiva lavorazione del terreno, prima del trapianto delle piantine da orto o della semina del prato.

Gli amminoacidi naturalmente presenti stimolano la proliferazione radicale e la crescita delle piante con risultati visibili nel colore lucente delle foglie, nei fiori con colori intensi e brillanti e nel gusto dal sapore intenso dei prodotti dell'orto.

CONSIGLIATO PER: orti, giardini, piante da frutto

DOSI D'IMPIEGO: 10 kg/100 m²

FREQUENZA: durante il periodo dall'autunno alla primavera

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





AMMENDANTE - BIOSTIMOLANTE CONCIME CON AMMINOACIDI LEVOGIRI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	2,3%
Sostanza Organica sul secco	57%
Amminoacidi e Proteine	14%
Acidi Umici e Fulvici	8%



Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA LIFE

Confezioni: Sacco da 10 kg

Stato fisico: micro

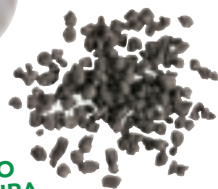


Grena Life è un concime organo-minerale biologico ideale per le concimazioni autunno-invernali. La presenza bilanciata di azoto, fosforo e potassio lo rende particolarmente adatto per orti, giardini e piante ornamentali. La formulazione in micro pellet consente la distribuzione omogenea sui prati senza bisogno di interrimento, non è soggetto a dilavamento perché il fosforo e il potassio sono strettamente legati alla sostanza organica con legami umati e per questo i macronutrienti sono slow release.

CONSIGLIATO PER: orti, giardini, piante da frutto e piante in vaso

DOSI D'IMPIEGO: 10 kg/100m²

FREQUENZA: durante il periodo autunno inverno



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





CONCIME ORGANO MINERALE NPK 4.6.10 S +2MgO CONTIENE AMMINOACIDI LEVOGIRI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4%	Ossido di Magnesio (MgO) di origine minerale	2%
Azoto (N) organico	4%	Sostanza Organica	39%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%	Amminoacidi e Proteine	20%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%	Acidi Umici e Fulvici	4%

Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





STALLGRENA

Confezioni: sacco da 25 kg

Stato fisico: pellet



Stallatico per apportare sostanza organica Stallgrena migliora le caratteristiche del terreno soprattutto per l'apporto di acidi umici e fulvici, che interagiscono con i macro e meso elementi già presenti nel terreno contribuendo alla produzione dei composti umati. In formulazione pellet Stallgrena è da utilizzare nella preparazione del terreno di orti, siepi e aiuole.

CONSIGLIATO PER: orti, siepi e aiuole

DOSI D'IMPIEGO: 25 kg/150m²

FREQUENZA: durante il periodo dall'autunno alla primavera



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





AMMENDANTE - STALLATICO

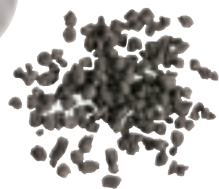
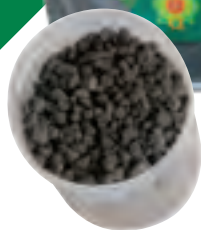
COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	2%
Sostanza Organica sul secco	60%
Acidi Umici e Fulvici	9%



Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA STARTER

Confezioni: sacco da 25 kg

Stato fisico: micro

Grena Starter è un concime organo minerale NPK con un'alta percentuale di Azoto del 12% equilibrato dal fosforo presente per il 5% e il potassio per il 6%.

Questo equilibrio rappresenta la nutrizione ideale per frutteti e oliveti, il beneficio è aumentato dalla elevata presenza del 31% della sostanza organica contenente amminocidi levogiri naturalmente biostimolanti.

Proprio questa sinergia permette di veicolare i macronutrienti alle radici per una migliore assimilazione.

È il prodotto da distribuire in primavera quando maggiore è la richiesta di energia da parte delle piante in piena fase vegetativa.

CONSIGLIATO PER: effetto starter primaverile su frutteti o oliveti

DOSI D'IMPIEGO:

25 kg/250 m² - 500/600 kg/ha

FREQUENZA: durante il periodo primaverile



CONCIME ORGANO MINERALE NPK 12.5.6

CONTIENE AMMINOACIDI LEVOGIRI

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12%	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Azoto (N) organico	1%	Sostanza Organica	31%
Azoto (N) ammoniacale	10%	Amminoacidi e Proteine	10%
Azoto (N) ureico	1%	Acidi Umici e Fulvici	6,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%		

Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA BIO ACTIVA

Confezioni: sacco da 25 kg

Stato fisico: pellet

Grena Bio Activa è un ammendante per il suolo che permette di fare la concimazione di base prima della semina o del trapianto di orticole.

Contiene amminoacidi levogiri e acidi umici e fulvici biostimolanti che rendono adatto il prodotto ad incentivare la moltiplicazione cellulare aumentando la massa radicale delle cipolle, rape, sedano, prezzemolo, broccolo.

L'effetto sulle foglie è visibile oltre a un marcato inspessimento e un maggiore e gradevole aroma.

CONSIGLIATO PER: orticole e concimazione di base

DOSI D'IMPIEGO:
25 kg/250 m² - 800/1200 kg/ha

FREQUENZA: durante il periodo dall'autunno alla primavera

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





AMMENDANTE - BIOSTIMOLANTE CONCIME CON AMMINOACIDI LEVOGIRI

Azoto (N) organico	2,3%
Sostanza Organica sul secco	57%
Amminoacidi e Proteine	14%
Acidi Umici e Fulvici	8%



Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





GRENA SUPER 2MgO

Confezioni: sacco da 25 kg
Stato fisico: pellet

Grena Super 2MgO migliora le caratteristiche del terreno soprattutto per l'apporto di acidi umici e fulvici, che interagiscono con i macro e meso elementi già presenti nel terreno contribuendo alla produzione dei composti umati.

In formulazione pellet Grena Super 2MgO è da utilizzare nella preparazione del terreno di orti, siepi e aiuole.

CONSIGLIATO PER: orti, siepi e aiuole

DOSI D'IMPIEGO: 25 kg/150m²

FREQUENZA: durante il periodo dall'autunno alla primavera

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA





CONCIME

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1%
Sostanza Organica	38%
Amminoacidi e Proteine	18%
Acidi Umici e Fulvici	11%
Ossido di magnesio (MgO)	2%



Garantito assolutamente privo di semi infestanti.





www.grena.com

Via Offia, 5/b - S.P. Porcilana
37047 SAN BONIFACIO (VR)

Tel. +39 045 7610100 - Fax. +39 045 7610636

grena@grena.com



PRODOTTI ITALIANI

GRENA applica le modalità relative alla produzione biologica secondo Reg. CE n° 834/2007 e 889/2008 (ex Reg. 2092/91, Annex II) e UE n° 354/2014