

JARDINS

POTAGERS

PLANTES



Les produits Grena sont
**BIOSTIMULANTS, BIOLOGIQUES,
PROTÉIQUES ET ORGANIQUES**

RESPECT DE LA TERRE, QUALITÉ POUR LA VIE

Entre ciel et terre, au service de l'homme,
tout en sauvegardant la nature

Les engrais organiques Grena conviennent aux arbres fruitiers, aux légumes de potagers, aux jardins, aux plantes d'agrumes en vase, aux plantes grasses et aux plantes d'intérieur.



NE ME COMPAREZ PAS, JE SUIS UNIQUE!

La matrice organique Grena contient des acides aminés lévogyres, biostimulants par nature. La méthode Grena (THP®) consiste en une hydrolyse thermique humide, c'est-à-dire une cuisson à vapeur qui préserve la qualité de la substance organique tout en préservant ses caractéristiques organoleptiques.

Les engrais organiques Grena sont naturels et obtenus uniquement à partir de sources renouvelables.



L'utilisation de sources renouvelables est le point de départ des produits Grena: **UNIQUEMENT DE LA SUBSTANCE ORGANIQUE D'ORIGINE ANIMALE.**

GRENA ULTRA MICRO

Conditionnement: mini Box 150 ml
Engrais organique azoté

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE



**BIOSTIMULANT POUR FLEURS, FRUITS ET LÉGUMES EN VASE
AVEC ACIDES AMINÉS LÉVOGYRES**

Azote organique (N) 6%

DOSAGE D'EMPLOI pour les vases de 20 cm Ø: 1 cuillère à café (10 gr), une fois par mois, distribuer le produit en l'enterrant légèrement.



IDROGRENA

Conditionnement: flacon de 100 ml
Engrais fluide contenant des polyamines
naturelles pour aquariums

POUR LES
PLANTES
AQUATIQUES



Idrogrena pour aquariums est un engrais fluide contenant des polyamines naturelles ayant une action phytostimulante pour le bien-être des plantes et des poissons. Les polyamines facilitent l'absorption des substances nutritives, avec une augmentation de la photosynthèse, ce qui entraîne une amélioration des plantes aquatiques.

DOSAGE D'EMPLOI: 10-15 ml par aquarium de 150 l environ tous les 5-8 jours.





IDROGRENA

Conditionnement: *spray 500 ml*
flacon de 500 ml - 1 litre

état physique: liquide opalescent

Idrogrena est un biostimulant organique fluide à base de polyamines organiques à action phytostimulante, à utiliser en période de croissance de la plante, pendant la floraison et pendant la production de fruits, qu'il s'agisse de plantes potagères ou fruitières. En effet, c'est pendant ces différentes phases que la plante a besoin d'un surplus d'énergie que les polyamines peuvent lui apporter.

Nous recommandons l'utilisation d'Idrogrena en particulier pour:

- la réduction du stress hydrique;
- la prolifération radicale;
- attirer les insectes pollinisateurs.

RECOMMANDÉ POUR: potagers, jardins, plantes fruitières et plantes en vase

DOSAGE D'EMPLOI: 500 ml pour 100 litre d'eau

FRÉQUENCE: tous les 15 jours pendant la période végétative, et tous les 8 jours en période de sécheresse



AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





BIOSTIMULANT ORGANIQUE FLUIDE ANTISTRESS IDRIQUE



Spray pour les plantes en vase d'intérieur: il est conseillé de vaporiser aussi bien le sol que les feuilles dans un endroit aéré, ou à l'extérieur et de les ramener ensuite à l'intérieur de la maison.

COMPOSITION

Polyamines > 6 mg/kg





ENERGY IDROGRENA

**Conditionnement: spray 500 ml
flacon de 500 ml - 1 litre
état physique: rouge foncé**

Energy Idrogrena est un biostimulant organique fluide à base de polyamines organiques enrichi en microéléments tels que le bore et en microéléments chélatés tels que le zinc, le fer et le calcium. La présence de ces deux derniers microéléments est particulièrement adaptée pour déclencher la photosynthèse de la chlorophylle et multiplier les parois végétales, le bore par contre est important dans la phase de floraison et de nouaison, en effet nous recommandons d'utiliser Energy Idrogrena en application foliaire dans ces deux phases importantes de la vie des plantes.

RECOMMANDÉ POUR: Potagers, jardins, vergers, plantes fleuries en vase

DOSAGE D'EMPLOI: Avec pulvérisateur à l'épaule: 50 ml de produit dilué dans 20 litres d'eau

FRÉQUENCE: pendant toute la période de floraison, tous les 5/6 jours



AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





BIOSTIMULANT ORGANIQUE FLUIDE POUR AUGMENTER LA FLORAISON ET LA NOUAISSON



Spray pour plantes en vase d'intérieur ou sur le balcon: produit prêt à l'emploi, nous recommandons de pulvériser sur les feuilles à l'extérieur et de reporter les plantes successivement dans l'habitation.

COMPOSITION

Polyamines > 6 mg/kg

MÉSOÉLÉMENTS ET MICROÉLÉMENTS

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





IDROGRENA PLUS

flacon de 500 ml - 1 litre
état physique: liquide opalescent

Idrogrena Plus est un biostimulant organique liquide **riche en polyamines qui favorisent la reproduction cellulaire.** Avec **8% d'azote**, il est idéal **pour augmenter la croissance des plantes.**

RECOMMANDÉ POUR: Potagers, jardins, vergers, plantes fleuries en vase

DOSAGE D'EMPLOI: 50 ml de produit à diluer dans 5/8 litres d'eau

FRÉQUENCE: tous les 5/6 jours

COMPOSITION

Azote (N) total	8%
Polyamines	30 mg/kg



IDRO K GRENA COLOR

flacon de 500 ml - 1 litre
état physique: liquide opalescent

Idro K grena color est un engrais biologique organo-minéral qui contient des polyamines biostimulantes. La présence de potassium aide à avoir des couleurs vives et brillantes en floraison, et c'est aussi un inducteur pour la maturation des tomates, courgettes, aubergines, poivrons et autres plantes à fruits.

RECOMMANDÉ POUR: Potagers, vergers, plantes fleuries en vase

DOSAGE D'EMPLOI: Avec pulvérisateur à l'épaule: 50 ml de produit dilué dans 20 litres d'eau pendant la floraison et la maturation.

FRÉQUENCE: tous les 5/6 jours

COMPOSITION

Polyamines 11 mg/kg



AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





GRENA ULTRA MICRO

**Conditionnement: sac de 10-25 kg,
seau de 2 kg**

état physique: micro



Grena Ultra Micro est un engrais organique naturel avec des acides aminés lévogyres, biostimulants par nature et auteurs de la plus grande prolifération radicale que l'on peut observer chez les plantes traitées.

Il se présente sous forme de micro-pellet qui permet une distribution sur des terrains déjà enherbés sans qu'il soit nécessaire d'enterrer le produit. Il a un faible impact visuel sur les pelouses et les parterres de fleurs, et une distribution homogène.

Facile à mélanger avec la terre pour remplir les vases des plantes fleuries du printemps et des géraniums de l'été.

RECOMMANDÉ POUR: potagers, jardins, plantes fruitières et plantes en vase

DOSAGE D'EMPLOI: 10 kg/100 m²

FRÉQUENCE: pendant la période végétative au printemps et en été

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





ENGRAIS ORGANIQUE BIOSTIMULANT CONTIENT DES ACIDES AMINÉS LÉVOGYRES



COMPOSITION

Azote (N) total	6%
Azote (N) organique	6%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	1%
Oxyde de Potassium (K ₂ O) total	1%
Substance Organique	45%
Acides aminés et Protéines	37,5%
Acides Humiques et Fulviques	13%

Totalement garanti sans semences parasites.





GRENA LIFE

Conditionnement: Sac de 10-25 kg

état physique: micro



Grena Life est un engrais organo-minéral biologique idéal pour les fertilisations d'automne-hiver.

La présence équilibrée d'azote, de phosphore et de potassium le rend particulièrement adapté aux potagers, aux jardins et aux plantes ornementales.

La formulation de micro pellets permet une distribution homogène sur les pelouses sans qu'il soit nécessaire d'enterrer le produit. Il n'est pas sujet à la lixiviation car le phosphore et le potassium sont étroitement liés à la substance organique avec des liaisons d'humâtes, et c'est pour cela que les macronutriments sont à libération lente (slow release).

RECOMMANDÉ POUR: potagers, jardins, plantes fruitières et plantes en vase

DOSAGE D'EMPLOI: 10 kg/100 m²

FRÉQUENCE: en automne et en hiver

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





ENGRAIS ORGANIQUE MINÉRAL NPK 4.6.10 S +2MgO CONTIENT DES ACIDES AMINÉS LÉVOGYRES

COMPOSITION

Azote (N) total	4%	Oxyde de Magnésium (MgO) d'origine minérale	2%
Azote (N) organique	4%	Substance Organique	39%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	6%	Acides aminés et Protéines	20%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10%	Acides Humiques et Fulviques	4%

Totalement garanti sans semences parasites.





GRENA STARTER

Conditionnement: sac de 10-25 kg

état physique: micro

Grena Starter est un engrais organo-minéral approprié pour la reprise végétative printanière des pelouses, des jardins et des arbres fruitiers. Le pourcentage élevé d'azote d'origine organique et minéral agit comme un démarreur (starter), déclenchant les processus métaboliques végétaux de la plante, en intégrant aux besoins nutritionnels des plantes: de l'azote organique à libération lente, du phosphore et du potassium.

Les plantes vont réagir au stimulus induit par les acides aminés présents naturellement dans Grena Starter, en émettant de nouvelles racines, avec pour résultat final des prairies épaisses et luxuriantes, un vert éclatant, des plantes avec de nouvelles pousses et une floraison longue et persistante.

RECOMMANDÉ POUR: potagers, jardins, plantes fruitières

DOSAGE D'EMPLOI: 10 kg/100 m²

FRÉQUENCE: au printemps



ENGRAIS ORGANIQUE MINÉRAL NPK 12.5.6

CONTIENT DES ACIDES AMINÉS LÉVOGYRES

COMPOSITION

Azote (N) total	12%	Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	6%
Azote (N) organique	3%	Substance Organique	31%
Azote (N) ammoniacal	8%	Acides aminés et Protéines	20%
Azote (N) urée	1%	Acides Humiques et Fulviques	4%
Anhydride phosphorique (P_2O_5) total	5%		

Totalement garanti sans semences parasites.





GRENA PELOUSE POTAGER JARDIN

Conditionnement: sac de 10-25 kg
état physique: pellet

“Prato Orto Giardino” (Pelouse Potager Jardin) est un engrais organique naturel en forme de pellets, à utiliser dans la préparation de potagers et de jardins avec traitement ultérieur du sol, avant le repiquage de jeunes plants du potager ou l’ensemencement de la pelouse.

Les acides aminés naturellement présents stimulent la prolifération radicale et la croissance des plantes avec des résultats visibles comme dans la couleur vive des feuilles, dans les fleurs aux couleurs intenses et brillantes et dans le goût avec une saveur intense des produits du jardin.

RECOMMANDÉ POUR: potagers, jardins, plantes fruitières

DOSAGE D’EMPLOI: 10 kg/100 m²

FRÉQUENCE: de l’automne au printemps

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





AMENDANT - BIOSTIMULANT CONTIENT DES ACIDES AMINÉS LÉVOGYRES

COMPOSITION

Azote (N) organique	2,3%
Substance Organique sur le sec	57%
Acides aminés et Protéines	14%
Acides Humiques et Fulviques	8%



Totalement garanti sans semences parasites.





GRENA SUPER 2MgO

Conditionnement: sac de 25 kg
état physique: pellet

Amendement pour apporter une substance organique: Grena Super 2MgO améliore les caractéristiques du terrain, en particulier pour l'apport d'acides humiques et fulviques, qui interagissent avec les macro et les méso-éléments déjà présents dans le sol, contribuant à la production de composés humifiés.

Grena Super 2MgO en forme pellet, doit être utilisé dans la préparation du sol pour les potagers, les haies et les parterres de fleurs.

RECOMMANDÉ POUR: potagers, haies et parterres de fleurs

DOSAGE D'EMPLOI: 25 kg/150 m²

FRÉQUENCE: de l'automne au printemps



AUTORISÉ EN
AGRICULTURE





AMENDANT

COMPOSITION

Azote (N) total	3%
Azote (N) organique	3%
Anhydride phosphorique (P_2O_5) total	2%
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	1%
Substance Organique sur le sec	38%
Acides aminés et Protéines	18%
Acides Humiques et Fulviques	11%
Oxyde de Magnésium (MgO)	2%



Totalement garanti sans semences parasites.





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