

NORDAGRI
GROW



Substrates & Fertilizers

Highest quality substrates and
fertilizers for cannabis growers

info@bloomix.asia, www.bloomix.asia
www.nordagri.com



Substrates for medical cannabis



For our Cannabis substrates, we use our screened Baltic peat special mixture which is widely recognized as a great base material for the best growing media products. By collaborating with industry professionals, we have improved the substrates to achieve the best growing results and maximum efficiency.

Developed for-with cannabis growers

Nordagri Cannabis Substrates have been tested and developed together with cannabis growers - showing great consistency and superb growth results for the production of medical cannabis.

Benefits of Enhanced Soil Performance

- Improved water retention and drainage
- Great air flow in the rooting system
- Homogenous structure
- Long term performance
- Healthier plants and root system
- Wide range of micronutrients

Product Mixing and Packaging

Our Cannabis substrates can be mixed in 10L, 20L, 70L and other packaging according your preferences and big bags – according to your preferences!



Eco Nutri



Eco Nutri is the new and improved Nordagri special additive! This unique natural resource has been accumulating for thousands of years in the Nordic climate region in anaerobic conditions.

Benefits of Eco Nutri

- **Natural Wetting Agent** - Eco Nutri improves water and nutrients absorption capacity in growing media
- **Improved Nutrient Uptake** - Eco Nutri increases the buffer capacity of the growing media and balances variation of salt content
- **Rich source of nutrients** - Eco Nutri contains natural humic complex with humic, fulvic and amino acids that stimulate the growth of plants
- **Works as plant food** - Eco Nutri is excellent food for beneficial bacterias



NA CSS1 Cannabis Fine 0-5mm

Premium seeding and propagation substrate for Cannabis



Physical characteristics



Chemical characteristics

- Conductivity**
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- Ph level**
5.5 - 6.5 (H₂O)
- Wetting agent**
1L/m³

Fertilizer

- PG-MIX 14-16-18** (NPK starter fertilizer)
0.8 kg/m³
- Trace Elements**
50 grams/m³
- LDZ**
250 grams/m³

Bags



Size	10 L	20 L	70 L
Weight (approx.)	3.1 kg	6.2 kg	21.7 kg
Bags on pallet	248	132	45

Application

- For Cannabis seedlings, ornamental, young plants Cannabis n blocks.
- 2 - 8 cm
- Vegetables, young Cannabis plants.

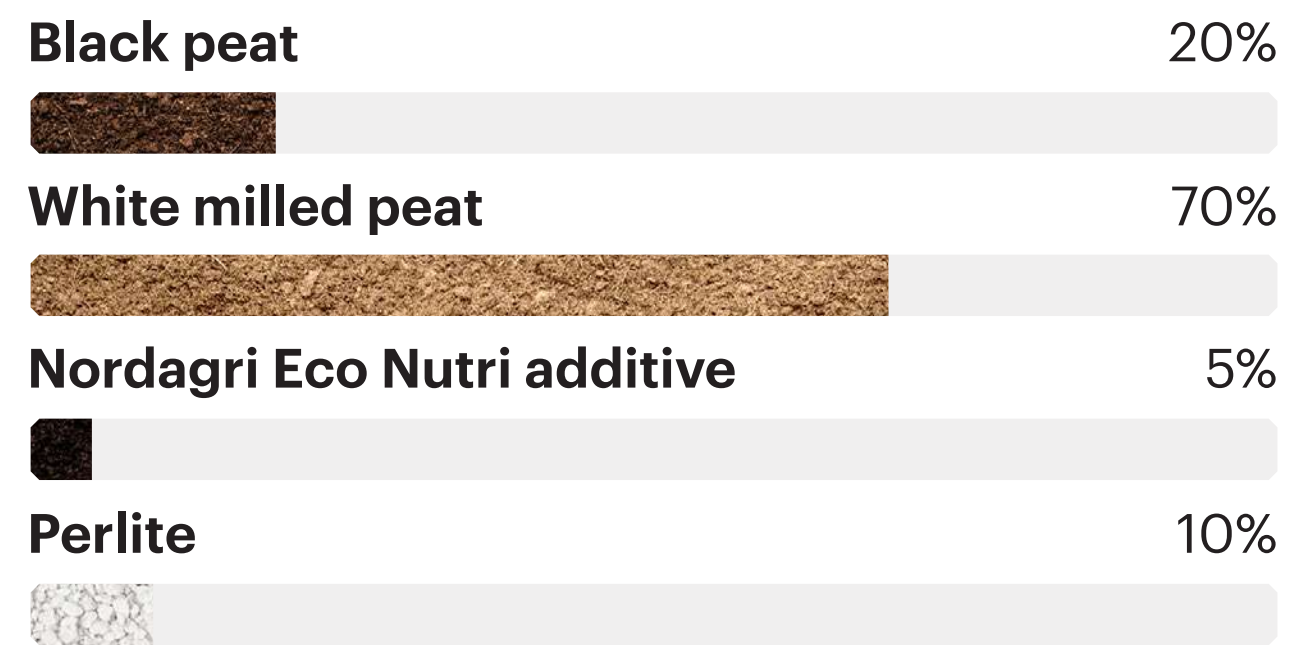


NA CSS2 Cannabis Fine 0-5mm

Premium seeding and propagation substrate for Cannabis



Physical characteristics



Chemical characteristics

- Conductivity**
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- Ph level**
5.5 - 6.5 (H₂O)
- Wetting agent**
1L/m³

Fertilizer

- PG-MIX 14-16-18** (NPK starter fertilizer)
0.8 kg/m³
- Trace Elements**
50 grams/m³
- LDZ**
250 grams/m³

Bags



Size	10 L	20 L	70 L
Weight (approx.)	3.1 kg	6.2 kg	21.7 kg
Bags on pallet	248	132	45

Application

- For Cannabis plant seedlings, ornamental, young plants in blocks.
- 2 - 8 cm
- Vegetables, young Cannabis plants.

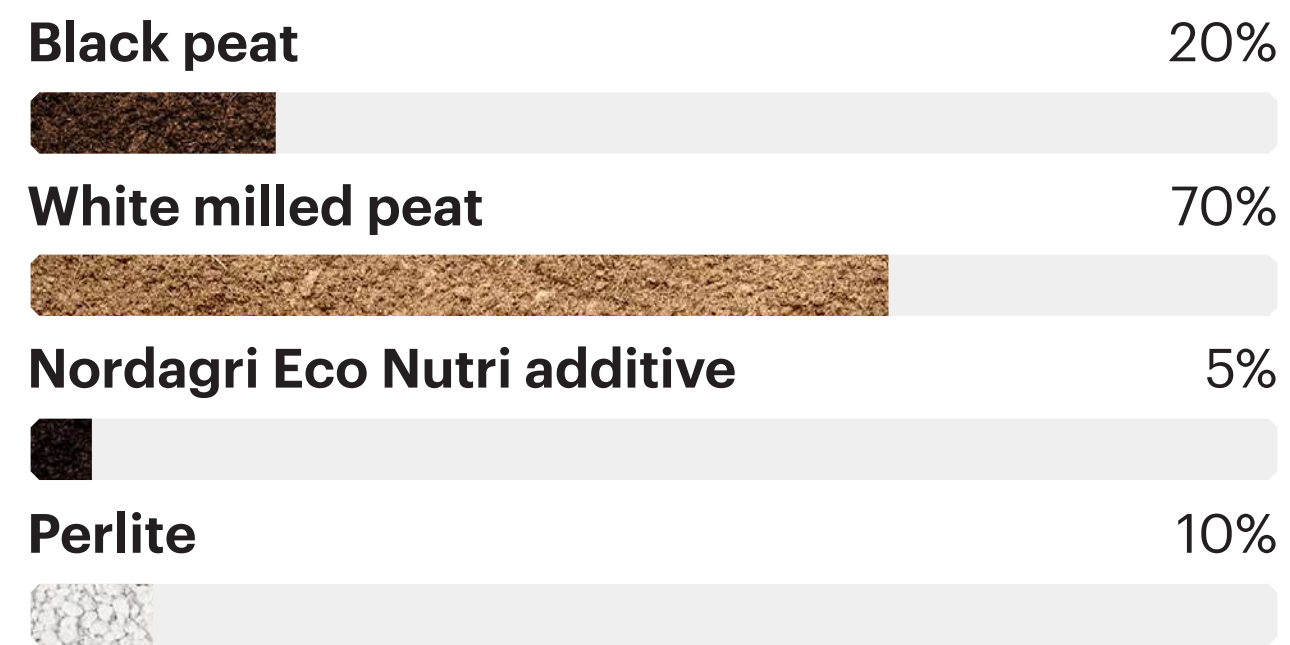


NA CSP1 Cannabis Medium 5-20mm

Premium mix for vegetative and flowering stages of Cannabis



Physical characteristics



Chemical characteristics

- Conductivity**
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- Ph level**
5.5 - 6.5 (H₂O)
- Wetting agent**
1L/m³

Fertilizer

- PG-MIX 14-16-18** (NPK starter fertilizer)
1.2 kg/m³
- Trace Elements**
50 grams/m³
- LDZ**
250 grams/m³

Bags



Size	10 L	20 L	70 L
Weight (approx.)	3.1 kg	6.2 kg	21.7 kg
Bags on pallet	248	132	45

Application

- Product for vegetative and flowering stages of Cannabis.
- > 14 cm
- Great for Cannabis mother plants and for plants that stay in the container/pot for 3+ weeks.

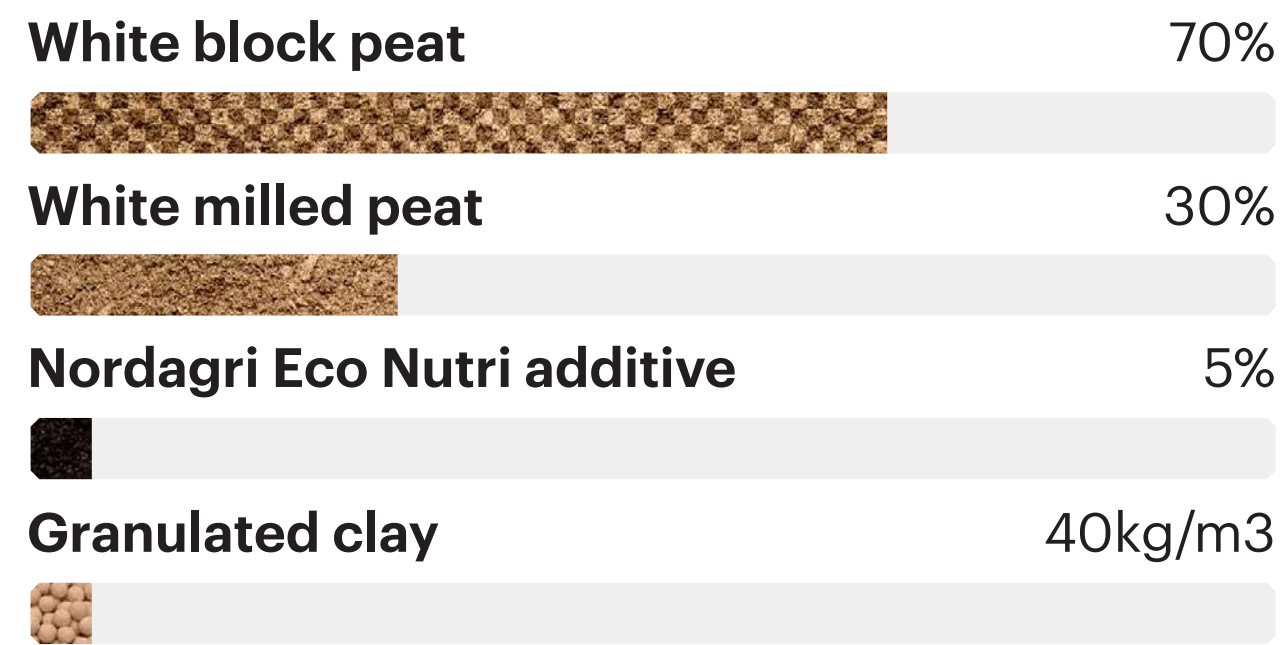


NA CSP2 Cannabis Big-Pot 5-25mm

Premium mix for longer vegetative and flowering stages of Cannabis



Physical characteristics



Chemical characteristics

- Conductivity**
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- Ph level**
5.5 - 6.5 (H₂O)
- Wetting agent**
1L/m³

Fertilizer

- PG-MIX 14-16-18** (NPK starter fertilizer)
1.2 kg/m³
- Trace Elements**
50 grams/m³
- LDZ**
250 grams/m³

Bags



Size	10 L	20 L	70 L
Weight (approx.)	3.1 kg	6.2 kg	21.7 kg
Bags on pallet	248	132	45

Application

- For bigger cannabis plants with longer growth periods and higher nutrition requirements.
- > 16 cm
- Great for larger potted Cannabis mother-plants and for plants that stay in the container/pot for 3+ weeks.



Lakeweed Biostimulant



Key benefits:

- Support for seeds at germination, healthy root system development, that provides better water uptake, more efficient nutrient uptake from soil or substrate.
- Improved nutrient uptake due to efficient cation exchange capacity, provided by humic and fulvic acids.
- Improves fertilizer efficacy, in different fertilization systems, as foliar, fertigation, drip irrigation.
- Especially effective at beginning of growth, after winter, drought periods, as well improves poor substrate and soil quality.

Composition:

Total Nitrogen (N)	0.15%
Total Potassium (K ₂ O)	2.3%
Organic Matter	3.7%
Dry Matter	8%,
Humic Acids	3%,
Reaction pH	12.5
Moisture	92%
Density	1.03 g/cm ³
Potassium humate	5.7%

Vitamins:

Vitamin E	4.14 mg/kg
Vitamin B2	2.66 mg/kg
Vitamin B9	6.39 mg/kg



Available sizes:

Sachet: 40 ml
Canister: 1L, 5L, 20L

To enhance root growth, strength, and nutrient absorption



1L

Organic Fertilizer



Product suitable for use in Organic Farming in accordance with regulations (EU) No 2018/848 and 2021/1165 (for a use in horticulture). Control by ECOCERT F-32600.

Key benefits:

- Combination of biologically active substances with essential NPK nutrients provides fast, effective growth boost at different growth stages.
- Fertilizer is enriched with organic source of phosphorus and potassium, in combination with humic acids and amino acids it provides synergistic, more effective nutrient uptake and availability for plants.
- Could be used at different plant growth stages, whenever additional support is needed, especially at early growing stages, and during bud set and flowering.
- Formula allows to incorporate fertilizer use in any existing fertilizing programme.
- Fertilizer developed for use in certified organic farming, and provides unique combination of humic and fulvic acids, amino acids and primary nutrients in one formulation.

Composition:

Nitrogen (N)	3%
Phosphorus (P)	3%
Potassium (K)	4%
pH level	6.3

Product contains natural amino acids, natural vitamins, minerals, enzymes.



Available sizes:

Sachet: 40 ml
Canister: 1L, 5L, 20L



Fertilizer



Key benefits:

- Combination of biologically active substances with essential micronutrients in form, that is easily available for plants, provides fast, effective growth boost at different growth stages.
- Nutrients balanced with micronutrients, in combination with humic acids provides synergistic, more effective nutrient uptake and availability of nutrients for plant.
- Could be used at different plant growth stages, whenever additional support is needed.
- Formula allows to incorporate fertilizer use in any existing fertilizing programme.
- For additional benefits use in turns with Lake weed Amino biostimulant.

Composition:

Nitrogen (N)	4%
Phosphorus (P)	4%
Potassium (K)	5%
pH level	5.4

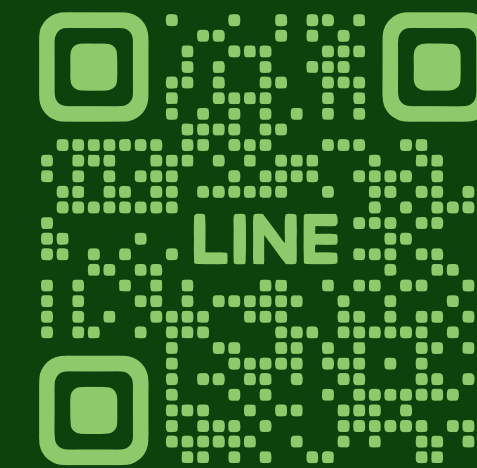
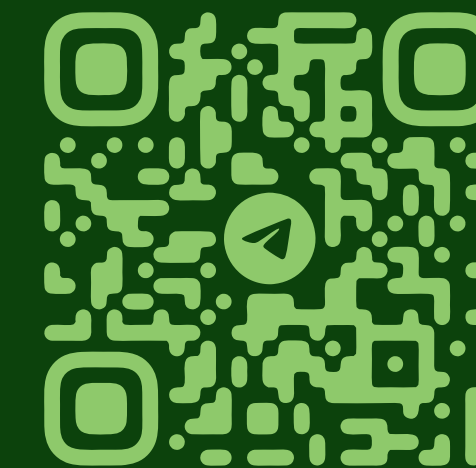
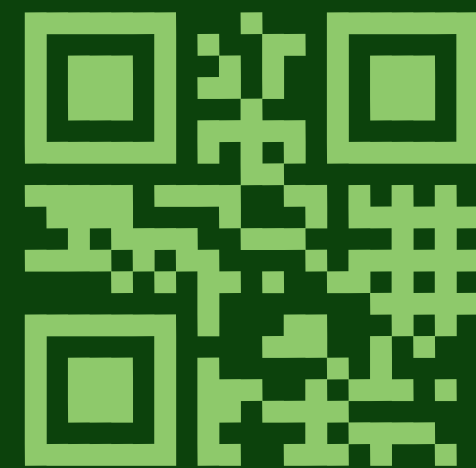
Product contains natural amino acids, natural vitamins, minerals, enzymes.



Available sizes:

Sachet: 40 ml
Canister: 1L, 5L, 20L





www.nordagri.com
sales@nordagri.com
+371 67 266 800

www.bloomix.asia
info@bloomix.asia

NORDAGRI
EXTRACT



基质和肥料

为大麻种植者提供最优质的基质和肥料



www.nordagri.com

用于医用大麻的基质

Nordagri 大麻基质是直接为医用大麻行业的种植者开发和生产的，旨在提高种植效果、作物质量和产量。

对于大麻基质，我们使用经过筛选的波罗的海泥炭特殊混合物，这种混合物具有极佳的通气性、保水性和排水性，是公认的最佳种植介质产品的基质材料。它是通过使用块状泥炭实现的，块状泥炭具有粗糙稳定的泥炭块结构 - 这是波罗的海块状泥炭所独有的。

我们采用最新技术生产的产品可以确保在整个种植过程中保持稳定和最高的质量。通过与业内专业人士合作，我们对基质进行了改进，以达到最佳的种植效果和最高的效率。我们的有机产品系列经过批准和认证，可用于有机种植。

专为大麻种植者开发

Nordagri 大麻基质是与大麻种植者共同测试和开发的，在医用大麻的生产中表现出极高的一致性和极佳的生长效果。

基质含有最高质量的筛选过的波罗的海泥炭和添加剂 - Eco Nutri、珍珠岩。这些成分已经过我们的合作伙伴和大麻专家的测试。

使用我们的基质可使植物生长健壮、产量高、香味浓郁、色泽鲜艳。通过收集种植者的反馈意见，我们的产品的主要优点及其确保的关键特性如下：

- 改善保水和排水。
- 生根系统气流大
- 均质结构
- 长期性能
- 更健康的植物和根系
- 各种微量营养素

产品混合和包装

通过我们最新的生产线，我们不仅能够确保基质的一致性，还能保持大麻种植者所需的高标准产品质量。精准的泥炭筛选和精心设计的添加剂混合生产线，使我们全年都能稳定地实现这一目标。

通过与欧洲领先的包装制造商合作，我们能够确保并维持运输过程中的产品质量稳定性。我们的大麻基质可以根据您的需求混合成10升、20升、70升以及其他包装形式，甚至大袋装，都可以灵活定制，以满足您的偏好。

Nordagri的产品可运送至全球各地！



生态营养剂

Eco Nutri 是经过改进的新型 Nordagri 特殊添加剂！

这种独特的自然资源已在北欧气候地区的厌氧条件下积累了数千年。条件下积累起来的。

- 天然润湿剂 - Eco Nutri 可提高生长介质的水分和养分吸收能力
- 提高养分吸收能力 - Eco Nutri 可提高生长介质的缓冲能力，平衡盐分含量的变化
- 丰富的养分来源 - Eco Nutri 含有天然腐殖复合物，其中的腐殖酸、富勒烯酸和氨基酸可促进植物生长
- 可作为植物食物 - Eco Nutri 是有益细菌的绝佳食物



NA CSS1

细大麻 0-5 毫米 0-5 毫米

优质大麻播种和繁殖基质

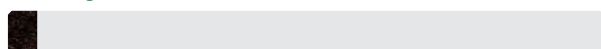
黑泥炭 50%



白色研磨泥炭 50%



Nordagri 生态营养添加剂 5%



应用

 用于大麻幼苗、观赏植物和幼苗大麻块。

 2 - 8 厘米

 蔬菜、大麻幼苗。

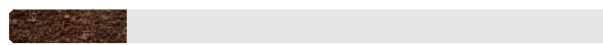


NA CSS2

细大麻 0-5 毫米 0-5 毫米

优质大麻播种和繁殖基质

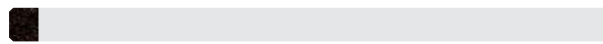
黑泥炭 20%



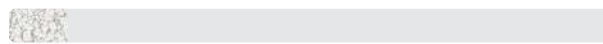
白色研磨泥炭 70%




Nordagri 生态营养添加剂 5%



珍珠岩 10%



应用


 用于种植大麻幼苗、观赏植物和块状幼苗。


 2 - 8 厘米

 蔬菜、大麻幼苗。




特点

 导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米

 pH 值
5.5 - 6.5 (h,o)

 润湿剂
1L/立方厘米

肥料

 PG-MIX 14-16-18
(氮磷钾起始肥料)
0.8 公斤/立方厘米

 微量元素
50 克/立方厘米

 LDZ
250 克/立方厘米

袋子



尺寸	重量*	托盘上的袋子
10 L	3.1 千克	248
20 L	6.2 千克	132
70 L	21.7 千克	45

*重量约为




NA CSP1 大罐大麻

5-20 毫米 5-20 毫米

适用于大麻无性和开花期的优质混料

黑泥炭	45%
白泥炭	45%
Nordagri 生态营养添加剂	5%
珍珠岩	10%

应用

-  适用于大麻的生长期和开花期。
-  > 14 厘米
-  适用于大麻母株和在容器/花盆中生长 3 周以上的植物。






NA CSP2 大麻大盆

5-25 毫米 5-25 毫米

适用于大麻较长无性和开花期的优质混合物

白色块状泥炭	70%
白色研磨泥炭	30%
Nordagri 生态营养添加剂	5%
颗粒粘土	40 公斤/立方米

应用

-  用于生长期较长、营养需求较高的大型大麻植物
-  >16 厘米
-  非常适合较大的盆栽大麻母本和在容器/花盆中生长 3 周以上的植物。



特点

-  导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米
-  pH 值
5.5 - 6.5 (h,o)
-  润湿剂
1L/立方厘米

肥料

-  PG-MIX 14-16-18
(氮磷钾起始肥料)
1.2 公斤/立方厘米
-  微量元素
50 克/立方厘米
-  LDZ
250 克/立方厘米

袋子



尺寸	重量*	托盘上的袋子
10 L	3.1 千克	248
20 L	6.2 千克	132
70 L	21.7 千克	45

*重量约为

Lakeweed 生物刺激剂



Lakeweed Biostimulant 含有腐植酸和富里酸等生物活性物质，可在植物生长的各个阶段提供温和但有效的支持。它能够促进根系形成，提高水分和养分的吸收，即使在早期生长阶段也能起作用，同时为植物提供额外支持以减轻环境压力。为提高作物质量和总产量提供了优质来源。可与多种肥料、植物保护产品和植物生长调节剂兼容使用。

主要优势

- 在种子萌发和健康根系发育阶段提供支持，有助于更好地吸水和更高效地从土壤或基质中吸收养分。
- 由于腐植酸和富里酸提供的高效阳离子交换能力，改善了养分的吸收。
- 在不同的施肥系统中提高肥料的效率，例如叶面施肥、灌溉施肥、滴灌。
- 尤其在生长初期、冬季过后或干旱期表现出色，同时改善了贫瘠的基质和土壤质量。

成分

总氮 (N)	0.15%	反应 pH	12.5	维生素	
总钾 (K ₂ O)	2.3%	水分	92%		
有机物	3.7%	密度	1.03 克/立方厘米	维生素E	4.14 毫克/千克
干物质	8%			维生素B2	2.66 毫克/千克
腐植酸	3%	腐植酸钾	5.7%	维生素B9	6.39 毫克/千克



+ 提升您的产量高达50%

测试结果显示，产量和可销售产量都有显著增加，同时植物生长也得到了全面改善。

+ 提前最多两周收获

使用我们的产品，您可以减少非生物压力并改善生长条件。平均而言，我们的客户能够提前两周收获植物。

+ 减少30%的肥料使用

我们的产品使用户能够减少25%的肥料使用，从而在每公顷土地上节省最多100美元的成本。

+ 100% 有机认证

认证的有机农业产品保证高质量和前瞻性选项，助力您成为农业行业的领导者。

使用方法

种子处理：将部分用于种子处理的水替换为1-2升生物刺激剂每吨种子。

叶面施用：每公顷每次施用2升，季节内施用3-4次。每公顷至少使用200升水。

建议喷嘴尺寸为0.03-0.09毫米，喷雾压力为1.5-6巴。

沟施：每公顷使用2升，建议喷嘴尺寸为0.03-0.09毫米。

灌溉施肥：每次施用10升提取物，3-4次施用，具体取决于作物周期。

滴灌：每次施用10升提取物，3-4次施用，具体取决于作物周期。



Lakewood 有机肥料



由天然湖草制成的有机肥料，并额外添加了来自有机来源的磷和钾矿物质。含有腐殖酸、氨基酸、蛋白质和维生素，为有机种植的植物提供必要的养分。配方能够充分利用活性补充剂，为您的植物提供天然、富含养分的支持，助力最佳生长和产量。

本产品符合（欧盟）第2018/848号和2021/1165号法规（用于园艺）的有机农业使用规定。
由ECOCERT F-32600认证控制。

主要优势

- 生物活性物质与基本的NPK营养元素相结合，在不同生长阶段提供快速、高效的生长促进效果。
- 肥料富含有机来源的磷和钾，与腐殖酸和氨基酸结合，为植物提供协同作用，更高效的养分吸收和利用。
- 可在植物的不同生长阶段使用，尤其是在早期生长阶段以及花蕾形成和开花期间需要额外支持时使用。
- 配方允许将肥料应用于任何现有的施肥方案中。
- 此肥料专为认证的有机农业开发，独特地将腐殖酸、黄腐酸、氨基酸和主要营养成分结合于一种配方中。

成分

氮 (N)	3%
磷 (P)	3%
钾 (K)	4%
pH值	6.3

产品含有天然氨基酸、天然维生素、矿物质和酶。

使用方法

叶面施用：每公顷每次使用2-5升，每季使用3-4次，或根据植物营养需求进行调整。

至少使用200升水/公顷。推荐喷雾喷头尺寸为0.03-0.09毫米，喷雾压力为1.5-6巴。

如果通过叶片喷洒多合物混合液，包括额外肥料，请检查溶液的最终pH值和电导率（EC）。

灌溉施肥：每次施用8-10升肥料，根据作物周期进行3-4次施用。

滴灌：每次施用8-10升肥料，根据作物周期进行3-4次施用。



Lakeweed 肥料



从淡水湖厌氧沉积物提取的水溶性悬浮浓缩物，含有腐殖酸。通过优化根际中的阳离子交换，刺激植物生长，减少植物在非生物胁迫条件下的损害及由此造成的损伤。补充了必需的大量和微量元素，其组合使产品中所有活性物质的使用达到最大化。对贫瘠、沙质和重粘土土壤特别有效。减少土壤过盐分的影响。

主要优势

- 生物活性物质与易于植物吸收的必需微量元素的结合，在不同生长阶段提供快速有效的生长促进。
- 与微量元素平衡的营养成分，结合腐殖酸，提供协同作用，使植物能够更有效地吸收和利用营养。
- 可以在不同的植物生长阶段使用，特别是在需要额外支持时。
- 该配方允许在任何现有的施肥程序中使用肥料。
- 为了获得额外好处，建议与湖藻氨基生物刺激素交替使用。

+ 优化的养分吸收

水溶性悬浮浓缩物的腐殖酸促进根际中的阳离子交换优化，增强植物根部的养分吸收，刺激植物的整体生长和活力。

+ 盐分管理

有助于减少土壤过盐分的影响，是土壤盐碱性较强的地区和区域的宝贵解决方案。

+ 植物压力减少

肥料在非生物胁迫条件下起到减轻植物压力的作用。它帮助植物应对环境挑战，如干旱、极端温度和营养失衡。

+ 适用于露天田地和温室使用

无论在露天田地还是在受控温室环境中，这款肥料都非常适用，提供稳定可靠的效果，适用于不同的种植环境。

成分

氮 (N)	4%
磷 (P)	4%
钾 (K)	5%
pH值	5.4

产品含有天然氨基酸、天然维生素、矿物质和酶。



可选规格

小袋装：40 毫升 桶装：5 升，20 升

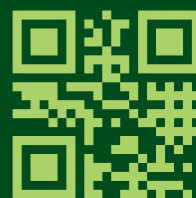


生长结果

www.nordagri.com

sales@nordagri.com

+371 67 266 800





NA CSP1 大罐大麻 5-20 毫米

5-20 毫米

适用于大麻无性和开花期的优质混料



物理特性

黑泥炭	45%
白色研磨泥炭	45%
Nordagri 生态营养添加剂	5%
珍珠岩	10%

袋子



尺寸	10 L	20 L	70 L
重量 (*重量约为)	3.1 千克	6.2 千克	21.7 千克
托盘上的袋子	248	132	45

特点

- 导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米
- pH 值
5.5 - 6.5 (h,o)
- 润湿剂
1L/立方厘米

肥料

- PG-MIX 14-16-18 (氮磷钾起始肥料)
1.2 公斤/立方厘米
- 微量元素
50 克/立方厘米
- LDZ
250 克/立方厘米

应用

- 适用于大麻的生长期和开花期。
- > 14 厘米
- 适用于大麻母株和在容器/花盆中生长 3 周以上的植物。





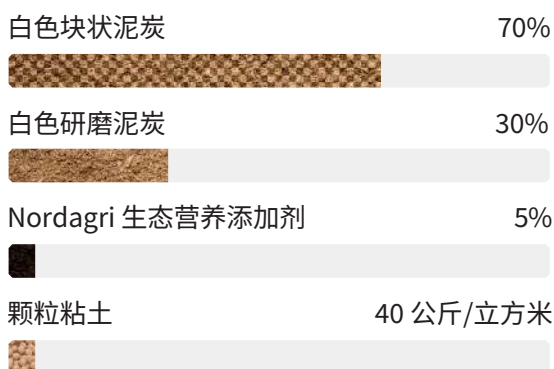
NA CSP2 大麻大盆 5-25 毫米

5-25 毫米

适用于大麻较长无性和开花期的优质混合物



物理特性



袋子



尺寸	10 L	20 L	70 L
重量 (*重量约为)	3.1 千克	6.2 千克	21.7 千克
托盘上的袋子	248	132	45

特点

- 导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米
- pH 值
5.5 - 6.5 (h,o)
- 润湿剂
1L/立方厘米

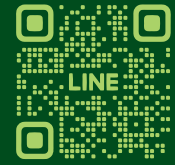
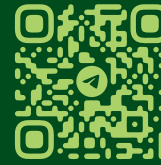
肥料

- PG-MIX 14-16-18 (氮磷钾起始肥料)
1.2 公斤/立方厘米
- 微量元素
50 克/立方厘米
- LDZ
250 克/立方厘米

应用

- 生长期更长、营养需求更高。
- >16 厘米
- 非常适合较大的盆栽大麻母本和在容器/花盆中生长 3 周以上的植物。





NA CSS1 细大麻 0-5 毫米

优质大麻播种和繁殖基质

物理特性




黑泥炭	50%
	
白色研磨泥炭	50%
	
Nordagri 生态营养添加剂	5%
	

袋子






尺寸	10 L	20 L	70 L
重量 (*重量约为)	3.1 千克	6.2 千克	21.7 千克
托盘上的袋子	248	132	45




特点

-  导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米
-  pH 值
5.5 - 6.5 (h₂O)
-  润湿剂
1L/立方厘米

肥料

-  PG-MIX 14-16-18 (氮磷钾起始肥料)
0.8 公斤/立方厘米
-  微量元素
50 克/立方厘米
-  LDZ
250 克/立方厘米

应用

-  用于大麻幼苗、观赏植物和幼苗大麻块。
-  2 - 8 厘米
-  蔬菜、大麻幼苗。





NA CSS2 细大麻 0-5 毫米

0-5 毫米

优质大麻播种和繁殖基质



物理特性



袋子



尺寸	10 L	20 L	70 L
重量 (*重量约为)	3.1 千克	6.2 千克	21.7 千克
托盘上的袋子	248	132	45

特点

- 导电率
ec 0.5 - 0.9 毫秒/厘米
- pH 值
5.5 - 6.5 (h,o)
- 润湿剂
1L/立方厘米

肥料

- PG-MIX 14-16-18 (氮磷钾起始肥料)
0.8 公斤/立方厘米
- 微量元素
50 克/立方厘米
- LDZ
250 克/立方厘米

应用

- 用于种植大麻幼苗、观赏植物和块状幼苗。
- 2 - 8 厘米
- 蔬菜、大麻幼苗。



NORDAGRI
EXTRACT



วัสดุปลูก และปุ๋ย

วัสดุปลูกและปุ๋ยคุณภาพสูงสุดสำหรับผู้ปลูกกัญชา



www.nordagri.com

วัสดุปลูกสำหรับกัญชา ทางการแพทย์

วัสดุปลูกกัญชาของ Nordagri ได้รับการพัฒนาและผลิตโดย ตรงสำหรับผู้ปลูกในอุตสาหกรรมกัญชาทางการแพทย์ เพื่อปรับปรุงผลการเจริญเติบโต คุณภาพ

สำหรับวัสดุปลูกกัญชาของเรา เราใช้พีทบอลติก (Baltic peat) แบบกรองพิเศษ ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางว่าเป็นวัสดุพื้นฐานที่ยอดเยี่ยมสำหรับผลิตกัญชาที่ปลูกที่ดีที่สุด เนื่องจากมีความสามารถในการถ่ายเทอากาศและกักเก็บน้ำได้ดีเยี่ยม รวมถึงคุณสมบัติการระบายน้ำ ซึ่งทำได้โดยใช้พีทบล็อก (block peat) ที่มีโครงสร้างพริกกอนหยาบและเสถียร ซึ่งเป็น

ผลิตด้วยเทคโนโลยีล่าสุดของเรา เราสามารถรับประกันได้ว่าผลิตกัญชาจะมีความสม่ำเสมอและมีคุณภาพสูงสุดตลอดกระบวนการเพาะปลูกทั้งหมด โดยการร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม เราได้ปรับปรุงวัสดุปลูกเพื่อให้ได้ผลการเพาะปลูกที่ดีที่สุดและมีประสิทธิภาพสูงสุด ผลิตกัญชาที่ออร์แกนิกของเราได้รับการรับรองและอนุญาตให้ใช้ในเกษตรอินทรีย์

พัฒนาสำหรับและ ร่วมกับผู้ปลูกกัญชา

วัสดุปลูกกัญชาของ Nordagri ได้รับการทดสอบและพัฒนาร่วมกับผู้ปลูกกัญชา - แสดงให้เห็นความสม่ำเสมอที่ยอดเยี่ยมและผลการเจริญเติบโตที่เป็นเลิศสำหรับการผลิตกัญชาทางการแพทย์

วัสดุปลูกประกอบด้วยพีทบอลติก (Baltic peat) คุณภาพสูงสุดที่ผ่านการคัดกรอง สารเติมแต่ง เช่น Eco Nutri และเพอร์ไลท์ (Perlite) ส่วนผสมเหล่านี้ได้รับการทดสอบโดยพันธมิตรและผู้เชี่ยวชาญด้านกัญชาของเรา

การใช้วัสดุปลูกของเราช่วยให้พืชแข็งแรง ให้ผลผลิตสูง มีกลิ่นและสีที่สวยงาม จากการรวบรวมข้อคิดเห็นจากผู้ปลูก ประโยชน์หลักของผลิตกัญชาของเราและคุณลักษณะสำคัญที่พวกเขาสนใจคือ:

- การอุ้มน้ำและการระบายน้ำที่ดีขึ้น
- การไหลเวียนอากาศที่ดีในระบบราก
- โครงสร้างที่เป็นเนื้อเดียวกัน
- ประสิทธิภาพในระยะยาว
- พืชและระบบรากแข็งแรงขึ้น
- สารอาหารรองที่หลากหลาย

การผสมผลิตกัญชา และบรรจุภัณฑ์

ด้วยสายการผลิตล่าสุดของเรา เราสามารถรับประกันความสม่ำเสมอของวัสดุปลูกของเรา และรักษามาตรฐานคุณภาพผลิตกัญชาที่ระดับสูงที่สุดของผู้ปลูกกัญชาต้องการ! เราบรรลุมาตรฐานที่ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดทั้งปีด้วยการคัดกรองพีท (peat) ที่แม่นยำและสายการผสมสารเติมแต่งที่ระมัดระวังในการผลิต

โดยการร่วมมือกับผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ชั้นนำของยุโรป เราสามารถรับประกันและรักษาคุณภาพให้คงที่ตลอดกระบวนการจัดส่งได้! สารปลูกกัญชาของเราสามารถบรรจุในขนาด 10 ลิตร, 20 ลิตร, 70 ลิตร และบรรจุภัณฑ์อื่นๆ ตามความต้องการของคุณ รวมถึงถุงขนาดใหญ่ - ตามความต้องการของคุณ! ผลิตกัญชาของ Nordagri สามารถจัดส่งได้ทั่วโลก!



Eco Nutri

Eco Nutri คือสารเติมแต่งพิเศษของ Nordagri ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่! กรัฟฟิการ์ธรรมชาติอันเป็นเอกลักษณ์นี้ ได้รับการสะสมมาเป็นเวลาหลายพันปีในภูมิภาคที่มีภูมิอากาศแบบนอร์ดิก (Nordic) ในสภาวะไร้ออกซิเจนในการผลิต

- **สารลดแรงตึงผิวจากธรรมชาติ** - Eco Nutri ช่วยเพิ่มความสามารถในการดูดซับน้ำและสารอาหารในวัสดุปลูก
- **การดูดซับสารอาหารที่ดีขึ้น** - Eco Nutri เพิ่มความจุบัฟเฟอร์ (buffer) ของวัสดุปลูกและรักษาสมดุลของความแปรผันของปริมาณเกลือ
- **แหล่งสารอาหารที่อุดมสมบูรณ์** - Eco Nutri ประกอบด้วยฮิวมิก (humic) ธรรมชาติที่มีฮิวมิก (humic) ฟุลวิก (fulvic) และกรดอะมิโน ที่ช่วยกระตุ้น การเจริญเติบโตของพืช
- **ทำหน้าที่เป็นอาหารพืช** - Eco Nutri เป็นอาหารที่ยอดเยี่ยมสำหรับแบคทีเรียที่เป็นประโยชน์



NA CSS1

0-5mm

สำหรับกัญชา แบบละเอียด

วัสดุปลูกและขยายพันธุ์คุณภาพเยี่ยม
สำหรับกัญชา

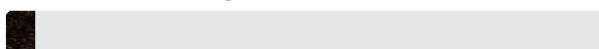
พีทดำ (Black peat) 50%



พีทบดสีขาว (White milled peat) 50%



สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri 5%



การใช้งาน



สำหรับต้นกล้ากัญชา, ไม่ประดับและต้นอ่อน
กัญชาในบล็อกรัก



2 - 8 ซม.



ผัก, ต้นอ่อนกัญชา



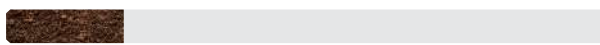
NA CSS2

0-5 มม.

สำหรับกัญชา แบบละเอียด

วัสดุปลูกและขยายพันธุ์คุณภาพเยี่ยม
สำหรับกัญชา

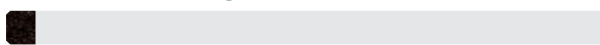
พีทดำ (Black peat) 20%



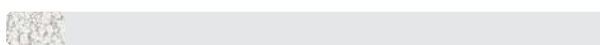
พีทบดสีขาว (White milled peat) 70%



สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri 5%



เพอร์ไลท์ (Perlite) 10%



การใช้งาน



สำหรับต้นกล้ากัญชา, ไม่ประดับและต้นอ่อน
ในบล็อกรัก



2 - 8 ซม.



ผัก, ต้นอ่อนกัญชา



คุณสมบัติ



การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM



ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)



สารลดแรงตึงผิว
1ลิตร/ม³

ปุ๋ย



PG-MIX 14-16-18
(ปุ๋ยเร่งต้นอ่อน NPK)
0.8 กก./ม³



ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³



LDZ
250 กรัม/ม³

บรรจุภัณฑ์



ขนาด	น้ำหนัก*	บรรจุภัณฑ์ บนพาเลท
10 ลิตร	3.1 กก.	248
20 ลิตร	6.2 กก.	132
70 ลิตร	21.7 กก.	45




* น้ำหนักโดยประมาณ

NA CSP1 สำหรับกัญชา ในกระถางขนาดใหญ่ 5-20 มม.

ส่วนผสมพรีเมียมสำหรับระยะการเจริญเติบโต
และการออกดอกของกัญชา

พีทดำ (Black peat)	45%
พีทบดสีขาว (White milled peat)	45%
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
เพอร์ไลท์ (Perlite)	10%

การใช้งาน

-  ผลิตกัญชาสำหรับระยะการเจริญเติบโต
และการออกดอกของกัญชา
-  > 14 ซม.
-  เหมาะสำหรับต้นแม่กัญชาและสำหรับต้นไม้
ที่อยู่ในภาชนะ/กระถางเป็นเวลา 3 สัปดาห์ขึ้นไป






NA CSP2 สำหรับกัญชา ในกระถางขนาดใหญ่ 5-25 มม.

ส่วนผสมระดับพรีเมียมเพื่อระยะการเจริญเติบโต
และการออกดอกที่ยาวนานขึ้นของกัญชา




พีทดำ (Black peat)	70%
พีทบดสีขาว (White milled peat)	30%
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
เม็ดดินเหนียว	40kg/m ³

การใช้งาน

-  สำหรับต้นกัญชาขนาดใหญ่ที่มีระยะเวลาการเจริญ
เติบโตยาวนานและมีความต้องการสารอาหารที่สูงขึ้น
-  > 16 ซม.
-  เหมาะสำหรับต้นแม่กัญชาในกระถางขนาดใหญ่
และสำหรับต้นไม้ที่อยู่ในภาชนะ/กระถางเป็นเวลา
3 สัปดาห์ขึ้นไป



คุณสมบัติ

-  การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
-  ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)
-  สารลดแรงตึงผิว
1 ลิตร/ม³

ปุ๋ย

-  PG-MIX 14-16-18
(ปุ๋ยเร่งต้นอ่อน NPK)
1.2 กก/ม³
-  ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³
-  LDZ
250 กรัม/ม³

บรรจุภัณฑ์



ขนาด	น้ำหนัก*	บรรจุภัณฑ์ บนพาเลท
10 L	3.1 kg	248
20 L	6.2 kg	132
70 L	21.7 kg	45

* น้ำหนักโดยประมาณ

สารเร่งเชิงชีวภาพจากสาหร่ายทะเลสาบ(Lakeweed)



สารเร่งเชิงชีวภาพจากสาหร่ายทะเลสาบ(Lakeweed)ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ เช่น กรดฮิวมิก (Humic acids) และกรดฟุลวิก (Fulvic acids) ที่ช่วยส่งเสริมการเติบโตของพืชในทุกช่วงการพัฒนาดังกล่าวอย่างอ่อนโยนแต่มีประสิทธิภาพ ช่วยกระตุ้นการสร้างราก การดูดซึมน้ำและธาตุอาหารตั้งแต่ช่วงต้นของการเจริญเติบโต รวมถึงเสริมความทนทานต่อความเครียดจากสิ่งแวดล้อม ช่วยเพิ่มคุณภาพและผลผลิตของพืชในระดับสูงสุด

เข้ากันได้กับปุ๋ยหลากหลายชนิด, ผลิตภัณฑ์ป้องกันพืช, และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ในระยะการงอกและพัฒนาระบบรากให้แข็งแรง ส่งผลให้พืชดูดซึมน้ำได้ดีขึ้นและดูดซึมธาตุอาหารจากดินหรือวัสดุปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหาร ด้วยความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุของกรดฮิวมิก (Humic acids) และกรดฟุลวิก (Fulvic acids)
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยในระบบการใส่ปุ๋ยแบบต่าง ๆ เช่น การพ่นทางใบ การใส่ปุ๋ยทางน้ำ หรือการใส่ปุ๋ยแบบหยด
- เหมาะสำหรับการใช้ในช่วงเริ่มต้นของการเติบโต หลังช่วงฤดูหนาว หรือช่วงที่มีความแห้งแล้ง รวมถึงช่วยปรับปรุงคุณภาพของดินและวัสดุปลูกที่ด้อยคุณภาพ

ส่วนประกอบ:

ไนโตรเจนทั้งหมด (N)	0.15%	ค่าปฏิกิริยา pH	12.5	วิตามิน:	
โพแทสเซียมทั้งหมด (K ₂ O)	2.3%	ความชื้น	92%		
สารอินทรีย์	3.7%	ความหนาแน่น	1.03 กรัม/ซม. ³	วิตามินอี	4.14 มก./กก.
วัตถุแห้ง	8%			วิตามินบี2	2.66 มก./กก.
กรดฮิวมิก	3%	โพแทสเซียมอิมเมต	5.7%	วิตามินบี9	6.39 มก./กก.



+ เพิ่มผลผลิตสูงสุดได้ถึง 50%

ผลการทดสอบแสดงให้เห็นถึงการเพิ่มขึ้นอย่างมากทั้งในด้านผลผลิตและผลผลิตที่สามารถขายได้ พร้อมทั้งช่วยปรับปรุงการเจริญเติบโตของพืชโดยรวม

+ ลดการใช้ปุ๋ยลง 30%

ผลิตภัณฑ์ของเราช่วยให้ผู้ใช้งานลดการใช้ปุ๋ยลงได้ถึง 25% ซึ่งสามารถประหยัดต้นทุนเฉลี่ยได้สูงถึง 100 ดอลลาร์ต่อเฮกตาร์

+ เก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นถึง 2 สัปดาห์

ด้วยผลิตภัณฑ์ของเรา คุณสามารถลดความเครียดจากปัจจัยแวดล้อมและปรับปรุงสภาพการเจริญเติบโตได้โดยเฉลี่ยลูกค้าของเราสามารถเก็บเกี่ยวพืชได้เร็วขึ้นสองสัปดาห์

+ รับรองออร์แกนิก 100%

ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองรับประกันคุณภาพสูงและเป็นทางเลือกที่ล้ำสมัยที่ช่วยให้คุณเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมเกษตรได้

การใช้งาน:

การคลุกเมล็ด (Seed treatment): ใช้สารกระตุ้นชีวภาพแทนน้ำบางส่วนในอัตรา 1-2 ลิตรต่อน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ 1 ตัน

การฉีดพ่นทางใบ : ใช้ 2 ลิตรต่อเฮกตาร์ ต่อการใช้งาน 1 ครั้ง พ่น 3-4 ครั้งต่อฤดูการใช้ น้ำอย่างน้อย 200 ลิตรต่อเฮกตาร์ ขนาดหัวฉีดที่แนะนำ 0.03-0.09 มม. ความดันเครื่องพ่น 1.5 - 6 บาร์

การฉีดพ่นในร่องดิน : ใช้ 2 ลิตรต่อเฮกตาร์ หัวฉีดขนาดที่แนะนำคือ 0.03-0.09 มม.

การให้ปุ๋ยทางน้ำ : ใช้สารสกัด 10 ลิตรต่อการใช้ 3-4 ครั้ง ขึ้นอยู่กับรอบการเพาะปลูก

การให้น้ำแบบหยด : ใช้สารสกัด 10 ลิตรต่อครั้ง 3-4 ครั้ง ขึ้นอยู่กับรอบการเพาะปลูก



ปุ๋ยอินทรีย์จากสาหร่ายทะเลสาบ(Lakeweed)



ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตจากสาหร่ายทะเลสาบธรรมชาติ(Natural Lakeweed) พร้อมเสริมแร่ธาตุฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมจากแหล่งอินทรีย์ ประกอบด้วยกรดฮิวมิก กรดอะมิโน โปรตีน และวิตามิน เพื่อให้สารอาหารที่จำเป็นสำหรับพืชที่ปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์ สูตรนี้ช่วยให้ใช้สารอาหารเสริมที่มีฤทธิ์ได้อย่างเหมาะสม ช่วยให้พืชของคุณได้รับสารอาหารที่อุดมด้วยสารอาหารตามธรรมชาติเพื่อการเจริญเติบโตและผลผลิตที่เหมาะสม

ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการใช้ในการเกษตรอินทรีย์ ตามข้อกำหนด (EU) หมายเลข 2018/848 และ 2021/1165 (สำหรับใช้ในพืชสวน) ผ่านการควบคุมโดย ECOCERT F-32600

ประโยชน์สำคัญ:

- การผสมผสานระหว่างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและสารอาหาร NPK ที่จำเป็น ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในทุกช่วงการเติบโต
- ปุ๋ยเสริมด้วยฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมจากแหล่งอินทรีย์ เมื่อรวมกับกรดฮิวมิกและกรดอะมิโน จะช่วยเพิ่มการดูดซึมและการใช้สารอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- สามารถใช้ในช่วงการเจริญเติบโตต่างๆของพืช โดยเฉพาะในช่วงเริ่มต้นการเติบโต ช่วงติดดอก และออกผล
- สูตรนี้สามารถนำไปใช้ร่วมกับโปรแกรมการให้ปุ๋ยที่มีอยู่ได้อย่างลงตัว
- ปุ๋ยนี้พัฒนาขึ้นสำหรับการใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรอง พร้อมทั้งผสมผสานกรดฮิวมิก กรดฟุลวิก กรดอะมิโน และธาตุอาหารหลักไว้ในสูตรเดียว

ส่วนประกอบ:

ไนโตรเจน (N)	3%
ฟอสฟอรัส (P)	3%
โพแทสเซียม (K)	4%
ระดับ pH	6.3

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยกรดอะมิโนธรรมชาติ
วิตามินธรรมชาติ แร่ธาตุ และเอนไซม์

การใช้งาน:

การฉีดพ่นทางใบ: ใช้ 2-5 ลิตรต่อเฮกตาร์ต่อครั้ง พ่น 3-4 ครั้งต่อฤดูกาล หรือปรับตามความต้องการสารอาหารของพืช ใช้น้ำอย่างน้อย 200 ลิตรต่อเฮกตาร์ แนะนำหัวฉีดขนาด 0.03-0.09 มม. และแรงดันเครื่องพ่น 1.5-6 บาร์

ควรตรวจสอบค่า pH และ EC ของสารละลายสุดท้าย หากใช้สารผสมหลายชนิดในถังพ่น ผ่านใบ รวมถึงปุ๋ยเพิ่มเติมด้วย

การให้ปุ๋ยทางน้ำ: ใช้ปุ๋ย 8-10 ลิตรต่อครั้ง ให้ 3-4 ครั้ง ขึ้นอยู่กับรอบการเพาะปลูก

การให้น้ำแบบหยด: ใช้ปุ๋ย 8-10 ลิตรต่อครั้ง ให้ 3-4 ครั้ง ขึ้นอยู่กับรอบการเพาะปลูก



ปุ๋ยจากสาหร่ายทะเลสาบ (Lakeweed)



ปุ๋ยชนิดสารแขวนลอยเข้มข้นละลายน้ำได้ ผลิตจากกรดฮิวมิกที่สกัดจากตะกอนน้ำจืดใต้ทะเลสาบแบบไร้ออกซิเจน ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชโดยการปรับสมดุลการแลกเปลี่ยนประจุในเขตรากพืช (rhizosphere) ลดความเสียหายของพืชภายใต้สภาวะเครียดจากปัจจัยภายนอก และความเสียหายที่เกิดจากปัจจัยภายนอก เสริมด้วยธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่จำเป็น ซึ่งเมื่อผสมกันจะทำให้ใช้สารออกฤทธิ์ทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ได้อย่างเต็มที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีทราย และดินเหนียวมาก, ลดผลกระทบจากดินที่มีความเค็มสูง

ประโยชน์สำคัญ:

- การผสมผสานสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพกับจุลธาตุสำคัญที่พืชดูดซึมได้ง่าย ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชในทุกช่วงการเติบโตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ธาตุอาหารที่สมดุลกับจุลธาตุ ร่วมกับกรดฮิวมิก ช่วยเพิ่มการดูดซึมและการใช้ธาตุอาหารของพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถใช้ได้ในช่วงการเจริญเติบโตต่างๆ ของพืช เมื่อต้องการการสนับสนุนเพิ่มเติม
- สูตรสามารถผนวกเข้ากับโปรแกรมการใส่ปุ๋ยที่มีอยู่เดิมได้
- เพื่อประโยชน์เพิ่มเติม ให้ใช้สลับกับสารกระตุ้นการเจริญเติบโต Lake weed Amino

+ การดูดซึมธาตุอาหารที่เหมาะสม

กรดฮิวมิกชนิดละลายน้ำช่วยเพิ่มการแลกเปลี่ยนประจุในเขตรากพืช (rhizosphere) ส่งเสริมการดูดซึมธาตุอาหารของราก และการเจริญเติบโตโดยรวม

+ ลดความเครียดของพืช

ปุ๋ยทำหน้าที่เป็นสารลดความเครียดในสภาวะแวดล้อมต่างๆ ช่วยให้พืชรับมือกับความท้าทายทางสภาพแวดล้อม เช่น ภาวะแล้ง อุณหภูมิสุดขั้ว และความไม่สมดุลของธาตุอาหาร

+ การจัดการดินเค็ม

ช่วยลดผลกระทบจากดินที่มีความเค็มสูง มีประโยชน์มากสำหรับพื้นที่ที่ดินมีความเค็มสูง

+ ใช้ได้ทั้งในพื้นที่เปิดและโรงเรือน

ไม่ว่าจะใช้ในพื้นที่เปิดหรือสภาพแวดล้อมโรงเรือนที่ควบคุม ปุ๋ยนี้มีความยืดหยุ่นและปรับใช้ได้ ให้ผลลัพธ์ที่สม่ำเสมอและน่าเชื่อถือในสภาพการเพาะปลูกที่แตกต่างกัน

ส่วนประกอบ:

ไนโตรเจน (N)	4%
ฟอสฟอรัส (P)	4%
โพแทสเซียม (K)	5%
ระดับ pH	5.4

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยกรดอะมิโนธรรมชาติ วิตามินธรรมชาติ แร่ธาตุ และเอนไซม์



ขนาดบรรจุ:

ซอง: 40 มล. ถัง: 5 ลิตร, 20 ลิตร

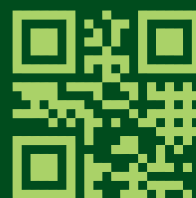


ผลการ เจริญเติบโต

www.nordagri.com

sales@nordagri.com

+371 67 266 800





NA CSP1 สำหรับกัญชาขนาดกลาง 5-20mm

ส่วนผสมพรีเมียมสำหรับระยะการเจริญเติบโตและการออกดอกของกัญชา



ลักษณะทางกายภาพ

พีทดำ (Black peat)	45%
พีทดสีขาว (White milled peat)	45%
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
เพอร์ไลท์ (Perlite)	10%

บรรจุภัณฑ์



ขนาด	10 ลิตร	20 ลิตร	70 ลิตร
น้ำหนัก (โดยประมาณ)	3.1 กก.	6.2 กก.	21.7 กก.
บรรจุภัณฑ์บนพาเลท	248	132	45

คุณสมบัติทางเคมี

- การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)
- สารลดแรงตึงผิว
1 ลิตร/ม³

ปุ๋ย

- PG-MIX 14-16-18 (ปุ๋ยเร่งต้นอ่อนNPK)
1.2 กก./ม³.
- ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³
- LDZ
250 กรัม/ม³

การใช้งาน

- ผลิตสำหรับระยะการเจริญเติบโตและการออกดอกของกัญชา
- > 14 ซม.
- เหมาะสำหรับต้นแม่กัญชาและสำหรับต้นไม้ที่อยู่ในสถานะ/กระถางเป็นเวลา 3 สัปดาห์ขึ้นไป


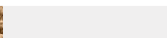

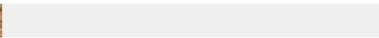



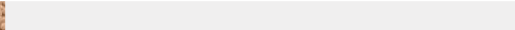


NA CSP2 สำหรับกัญชาในกระถางขนาดใหญ่

ส่วนผสมระดับพรีเมียมเพื่อระยะการเจริญเติบโตและการออกดอกที่ยาวนานขึ้นของกัญชา



ลักษณะทางกายภาพ




พีทลือขาว(White block peat)	70%
	
พีทดสีขาว (White milled peat)	30%
	
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
	
เม็ดดินเหนียว	40kg/m ³
	

บรรจุภัณฑ์






ขนาด	10 ลิตร	20 ลิตร	70 ลิตร
น้ำหนัก (โดยประมาณ)	3.1 กก.	6.2 กก.	21.7 กก.
บรรจุภัณฑ์บนพาเลท	248	132	45




คุณสมบัติทางเคมี

-  การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
-  ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)
-  สารลดแรงตึงผิว
1 ลิตร/ม³

ปุ๋ย

-  PG-MIX 14-16-18 (ปุ๋ยเร่งต้นอ่อนNPK)
1.2 กก./ม³
-  ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³
-  LDZ
250 กรัม/ม³

การใช้งาน

-  สำหรับต้นกัญชาขนาดใหญ่ที่มีระยะเวลาการเจริญเติบโตยาวนานและมีความต้องการสารอาหารที่สูงขึ้น
-  > 16 ซม.
-  เหมาะสำหรับต้นแม่กัญชาในกระถางขนาดใหญ่และสำหรับต้นไม้ที่อยู่ในภาชนะ/กระถางเป็นเวลา 3 สัปดาห์ขึ้นไป



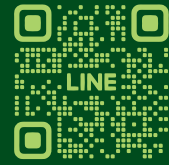


NA CSS1 สำหรับกัญชา แบบละเอียด 0-5mm

วัสดุปลูกและขยายพันธุ์คุณภาพเยี่ยมสำหรับกัญชา



BLOOMIX
info@bloomix.asia
www.bloomix.asia



ลักษณะทางกายภาพ




พีตดำ (Black peat)	50%
	
พีตดสีขาว (White milled peat)	50%
	
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
	

บรรจุภัณฑ์






ขนาด	10 ลิตร	20 ลิตร	70 ลิตร
น้ำหนัก (โดยประมาณ.)	3.1 กก.	6.2 กก.	21.7 กก.
บรรจุภัณฑ์ที่บนพาเลท	248	132	45




คุณสมบัติทางเคมี

-  การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
-  ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)
-  สารลดแรงตึงผิว
1 ลิตร/ม³.

ปุ๋ย

-  PG-MIX 14-16-18 (ปุ๋ยเร่งต้นอ่อนNPK)
0.8 กก./ม³
-  ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³
-  LDZ
250 กรัม/ม³

การใช้งาน

-  สำหรับต้นกล้ากัญชา, ไม้ประดับ, ต้นอ่อนในบล็อก
-  2 - 8 ซม.
-  ฝัก, ต้นอ่อนกัญชา





NA CSS2 สำหรับกัญชา แบบละเอียด 0-5mm

วัสดุปลูกและขยายพันธุ์คุณภาพเยี่ยมสำหรับกัญชา



ลักษณะทางกายภาพ

พีตดำ (Black peat)	20%
พีตดสีขาว (White milled peat)	70%
สารเติมแต่ง Nordagri Eco Nutri	5%
เพอร์ไลท์ (Perlite)	10%

บรรจุภัณฑ์



ขนาด	10 ลิตร	20 ลิตร	70 ลิตร
น้ำหนัก (โดยประมาณ)	3.1 กก.	6.2 กก.	21.7 กก.
บรรจุภัณฑ์บนพาเลท	248	132	45

คุณสมบัติทางเคมี

- การนำไฟฟ้า
EC 0.5 - 0.9 MS/CM
- ระดับ pH
5.5 - 6.5 (H₂O)
- สารลดแรงตึงผิว
1 ลิตร/ม³

ปุ๋ย

- PG-MIX 14-16-18 (ปุ๋ยเร่งต้นอ่อนNPK)
0.8 กก./ม³
- ธาตุอาหารเสริม
50 กรัม/ม³
- LDZ
250 กรัม/ม³

การใช้งาน

- สำหรับต้นกล้ากัญชา, ไม้ประดับ, ต้นอ่อนในบล็อก
- 2 - 8 ซม.
- ฝัก, ต้นอ่อนกัญชา

