

100% NATURAL
COMPONENTS

PRECOFERT
Investing in Nature



UNIQUE PEAT-SAPROPEL FORMULA

PRECOGROW

Designed for Soil Remediation,
Growth Stimulation and
Plant Protection

Our **PRECOGROW Concentrate** is composed of **70% Peat** and **30% Sapropel**. This proportion ensures the optimal balance of **humic and fulvic acids**, as well as other **essential nutrients**.

- ✓ **Humic Acids**
- ✓ **Fulvic Acids**
- ✓ **Water-Soluble Humates**
- ✓ **Hydroxycarboxylic acids**
- ✓ **Essential Amino-Acids**
- ✓ **Vitamins & Minerals**



Large-Scale
Agriculture



All Types of
Gardening



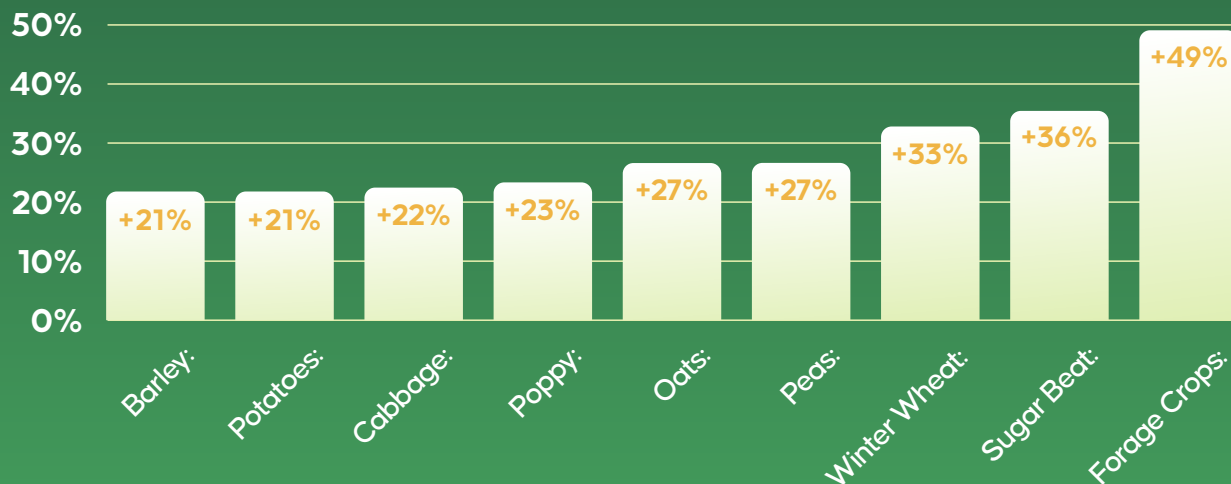
Indoor Plants
& Orangeries



Landscape
Design

INCREASE IN YIELD with PRECOGROW

These are the crops, listed in ascending order of the percentage increase in yield when using PRECOGROW in plant cultivation.



- ✓ Soil Remediation
- ✓ Excellent Seed Germination
- ✓ Healthy Seedlings + Strong Root System
- ✓ High-Yield Crop & Plant Growth
- ✓ Better Fruit Set + Ripening
- ✓ Resistance to Drought, Diseases and Stresses

Soil Remediator + Growth Stimulator

A soil fertility activator that **boosts** soil microbiota, **revitalizes** and **stimulates** the full spectrum of chemical, physical and biological properties of soil.

30%

Increasing soil absorption capacity + isolating heavy and toxic substances, petroleum products, and radionuclides.

50%

Reducing NPK application by up to 50%. On heavily saline soil mineral fertilizers can be completely eliminated.



NATURAL LIQUID HUMIC CONCENTRATE

The ingredients are sourced from clean and natural locations, such as **mountain lakes** and **pristine deposits**, far from any industrial or urban pollution. **A NATURAL TREASURE!**

CHEMICAL COMPOSITION & PHYSICAL PROPERTIES

Humic Acids	≥ 18 g/l
Fulvic Acids	≥ 8 g/l
Water-Soluble Humates ..	≥ 4.5 g/l
Macroelements	Nitrogen (N) ≥ 10 g/l Phosphorus (P₂O₅) ≤ 5 g/l Potassium (K₂O) ≥ 8 g/l
Amino-Acids	Asparagine, Threonine, Serine, Glutamine, Valine, Glycine, Leucine, Isoleucine, Phenylalanine, Proline, Tyrosine, Lysine, Alanine, Methionine, Histidine, Arginine
Vitamins	B, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12, E, C, B, P
pH	5.5 - 7.5
Formulation	Liquid

APPLICATION METHODS & DOSAGES

- 1 Pre-seeding soil preparation and post-harvest soil treatment:** Dilute 1:200, or tank-mix with pre-emergent. Consumption: 2 l/ha.
- 2 Treatment of seeds and bulbs:** Spraying: dilute 1:10 and spray. Soaking: dilute 1:20 and soak for 3-5 hours depending on the size of the seed.
- 3 Treatment of shrub and tree seeds:** Dilute 1:20 and soak for 12-36 hours depending on the size of the seed.
- 4 Soaking of seedling root system:** Dilute 1:20 and soak for 1-5 hours depending on the size of the root.
- 5 Treatment of fruit trees (foliar spray):** Dilute 1:200. Consumption: 2 l/ha. Application on trees just before flowering, second application approx. 4 weeks after the first one, third application a month before harvest.
- 6 Irrigation of trees, shrubs, and indoor plants:** Dilute 1:100 and water once every two weeks. Consumption for trees: 1 l for 30-100 trees (10-30 ml/tree) depending on the size and age of the trees.

TESTED & TRUSTED BY INDUSTRY EXPERTS



AVAILABLE FOR ORDER

Accelerate growth with our multipurpose concentrate PRECOGROW!



1L Bottle



5L Can




1000L IBC

RESEARCH AND CERTIFICATION

With over 30 years of scientific research, supported by trials and approvals in Europe, CIS and the Middle East, our company implements a unique and innovative method to extract humic acids and humates without the use of chemicals, solvents, or recycled components. The process preserves the original properties and quality of low-moor peat and sapropel, resulting in the production of liquid concentrates that provide an optimal balance of humic and fulvic acids, as well as other essential nutrients.

The components are sourced from clean and natural locations, such as mountain lakes and pristine deposits, far from any industrial or urban pollution, with careful consideration of the environment and a special focus on maximizing raw material utilization and achieving zero-waste production. Our technological processes adhere to international standards (ISO 9001:2015, 14001:2016, and 18001:2007), ensuring reliability and the highest quality of the products.

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Vypraveno dne:

PRECO INVEST s.r.o.
Pod Barvířkou 3348/11
Praha 5, Smíchov
150 00

Sp. zn.: Č.j. - UKZUZ 051364/2023
Tel.: 257 294 225

Vytvořil: Ing. Farkašová
Fax: 257 294 239

V Praze, dne: 27.3.2023
e-mail: jana.farkasova@ukzuz.cz

ROZHODNUTÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, se sídlem Hroznová 2, 656 06 Brno, Sekce zemědělských vstupů, Oddělení krmiv, Praha (dále jen „ÚKZUZ“), jako věcně příslušný správní orgán na úseku krmiv ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle čl. 9 odst. 2 písm. a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1831/2003 a § 5 odst. 2 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krmivech“),

rozhodl

o žádosti o registraci provozu, doručené dne 27.3.2023 obchodní společností PRECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, Praha 5, Smíchov, 150 00, IČ: 08097232, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 312944 (dále jen „účastník řízení“),

**f a k t o :
n i ž e u v e d e n ý (é) p r o v o z (y) s e
r e g i s t r u j e (j)**

I. registrační číslo provozu: CZ.802466-01
adresa provozu: PRECO INVEST s.r.o.,
Na návsi 681/14, Praha 10 - Dolní Měcholupy, 109 00


Druh činnosti: u v á d ě n í d o o b ě h u

Registované činnosti:
Krmné směsi - druhy zvířat určené k produkci potravin - všechny druhy

Produkty dovážené ze třetích zemí (druh, obch. název):
doplňkové krmivo, rašelino-sapropelový koncentrát, PRECO CARE

Odůvodnění:

Účastník řízení splnil veškeré náležitosti vyžadované zákonem o krmivech pro registraci provozu.

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

PRECO INVEST s.r.o.
Pod Barvířkou 3348/11
15000 Praha

Sp. zn.: 11767
Vytvořil: Ing. Jana Meltská

Č.j.: UKZUZ 019350/2022
Tel.: +420 257 264 217

V Praze, dne: 02.02.2022
e-mail: jana.meltska@ukzuz.cz

Rozhodnutí o registraci pomocné látky

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substattech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Název pomocné látky: **Rašelinový a sapropelický koncentrát, pomocný rostlinný přípravek**

Číslo rozhodnutí o registraci: **6308**

Zadatel: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232

Výrobce: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232

Datum vydání rozhodnutí: **02.02.2022**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů

reg i s t r u j e v ý š e u v e d e n o u p o m o c n o u l á t k u

podle ustanovení § 5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.12.2026**

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností pomocné látky, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a varovná označení jsou uvedeny v etiketě/příbalovém letáku, který je jakožto příloha neoddělnou součástí tohoto rozhodnutí.
Podle § 3 odst. 1, písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, tato pomocná látka smí být uváděna do oběhu.

PRECOFERT

Investing in Nature

PRECOFERT s.r.o., ID No: 08097232

Štítného 585/28, Prague 3, 130 00, Czech Republic

+420 775 760 015 | prodej@precofert.cz

eshop.precofert.cz

LEARN MORE:

