100% NATURAL COMPONENTS





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 **PRECO**GROW

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



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.



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



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 $(P_2O_5) \le 5 g/l$
	Potassium (K_2O) $\ge 8 g/I$
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
рН	5.5 - 7.5
Formulation	Liquid

APPLICATION METHODS & DOSAGES

Pre-seeding soil preparation and post-harvest soil treatment: Dilute 1:200, or tank-mix with pre-emergent. Consumption: 2 I/ha.

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.

Treatment of shrub and tree seeds: Dilute 1:20 and soak for 12-36 hours depending on the size of the seed.

Soaking of seedling root system: Dilute 1:20 and soak for 1-5 hours depending on the size of the root.

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: 11 for 30-100 trees (10-30 ml/tree) depending on the size and age of the trees.

TESTED & TRUSTED BY INDUSTRY EXPERTS







CHOVA















AVAILABLE FOR ORDER

Accelerate growth with our multipurpose concentrate PRECOGROW!



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.

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture		ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ		
praveno dne:				
PRECO INVEST s.r.o. Pod Barviřkou 3348/11 Praha 5, Smichov 150 00			PRECO INVEST s.r.o. Pod Barviľkou 3348/11 15000 Praha	
	Sp. zn.: 11767	Č./.: UKZUZ 019350/2022	V Praze, dire: 02.02.2022	
p. zn.:/Č.j.: UKZUZ 051364/2023 Vyřizuje: Ing. Farkašová V Praze, dne: 27.3.2023	Vytizuje: Ing. Jana Meitská	Tel.: +420 257 294 217	e-mail: jana.meitska@ukzuz.cz	
1.: 257 294 225 Fax: 257 294 239 e-mail: <u>ivana.farkasova@ukzuz.cz</u>	Roz	Rozhodnutí o registraci pomocné látky		
ROZHODNUTÍ				
třední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, se sídlem Hroznová 2, 656 06 Brno, Sekce nědělských vstupů, Oddělení krmiv, Praha (dále jen "ÚKZÚZ"), jako včeně příslušný správní		podle zákona č. 156/1995 Sb., o hnojivech, pomocných púdnich látkách, pomocných rostlinných přípravcích substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.		
án na úseku krmiv ve smyslu ust. § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním trolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění	Název pomocné látky: Rašelinov	Název pomocné látky: Rašelinový a sapropelický koncentrát, pomocný rostlinný připravek		
dějších předpisů a ve smyslu ust. § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších	Číslo rozhodnutí o registraci: 530	Čislo rozhodnuti o registraci: 5308		
dpisů, podle čl. 9 odst. 2 písm. a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 183/2005 a odst. 2 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o	Žadatel: PRECO INVEST s.r.o.,	Žadatel: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232		
ivech"),	Výrobce: PRECO INVEST s.r.o.,	Výrobce: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232		
rozhodl	Datum vydání rozhodnuti: 02.02	Datum vydání rozhodnuti: 02.02.2022		
žádosti o registraci provozu, doručené dne 27.3.2023 obchodní společnosti ECO INVEST s.r.o., Pod Barvířkou 3348/11, Praha 5, Snúchov, 150 00, IČ: 08097232, sanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 312944 le jen "účastnik řízení"),	zákona č. 147/2002 Sb. O Úst	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský jako vécně příslužný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 pism. zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o zmeně některýc souvisejících zákonú (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějšíc předpisů		
takto:	📥 registruje	výše uvedenou	pomocnou látku	
níže uvedený(é) provoz(y) se r e g i s t r u j e (i)	podle ustanoveni §5 odst. 1	podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů		
registraje(i)	Platnost rozhodnutí je omezena d	io: 31.12.2026		
egistračni čislo provozu: CZ 802466-01				
esa provozu: PRECO INVEST s.r.o., Na návsi 681/14, Praha 10 - Dolní Měcholupy, 109 00	oběhu a při užívání, způsob bale	aní a varovná označení jsou uvedeny	a způsob použití, omezení při uvádění do v etiketě/příbalovém letáku, který je jakožto	
uhčinnosti: uvádění do oběhu	příloha nedilnou součástí tohoto Podle §3 odst. 1. písm. a) zákon	příloha nedilnou součástí tohoto rozhodnutí. Podle §3 odst. 1. písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, tato pomocná látka		
<i>istrované činnosti:</i> nné směsi - druhy zvířat určené k produkci potravin - všechny druhy	smí být uváděna do oběhu.			
dukty dovážené ze třetích zemí (druh, obch. název):				
lňkové krmivo, rašelino-sapropelový koncentrát, PRECOCARE				
ňkové krmivo, rašelino-sapropelový koncentrát, PRECOCARE Odůvodnění:				



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:

