



PRECOFERT
Investujeme do Přírody



- ✓ Huminové + fulvinové kyseliny
- ✓ Ve vodě rozpustné humáty
- ✓ Hydroxykyseliny
- ✓ Vitaminy + minerály
- ✓ 18 esenciálních aminokyselin

UNIKÁTNÍ RAŠELINO-SAPROPELOVÉ SLOŽENÍ

PŘÍRODNÍ TEKUTÉ HUMINOVÉ HNOJIVO

PRECOGROW

Navržený pro **ozdravení půdy,**
stimulaci růstu a ochranu rostlin

UNIVERZÁLNÍ
KONCENTRÁT

PRO VŠECHNY TYPY
PŮDY, SEMEN
A ROSTLIN:



Velkoplošní
zemědělství



Všechny typy
zahradnictví



Pokojevá
rostlina



Krajinná
architektura



ZJISTIT VÍCE:



5L

Náš přípravek PRECOGROW se skládá ze **70% rošeliny** a ze **30% sapropelu**. Takovýto poměr složek zaručuje optimální rovnováhu obsažených **huminových** a **fulvínových kyselin**, stejně tak **ostatních živin esenciálních** pro zemědělství a zahradnictví.

- ✓ Obnova a oživení půdy
- ✓ Vynikající klíčivost semen
- ✓ Zdravé sazenice a silný kořenový systém
- ✓ Vysoká výnosnost plodin a podpora růstu rostlin
- ✓ Zlepšení nasazování a dozrávání plodů
- ✓ Odolnost vůči suchu, bakteriáninu a plísňovým onemocněním a ostatním stresům.

PŘED POUŽITÍM PROTŘEPEJTE!

Datum expirex: 12 měsíců po otevření.

Skladovací podmínky: Skladujte při teplotě od 0°C do + 40°C, chráťte před přímým slunečním zářením. Uchovávejte daleko od dosahu dětí. Žmažení nepoškozuje vlastnosti produktu.

Upozornění: Noste rukavice. Po použití si umyjte ruce vodou a mydlem. Zabraňte kontaktu s očima: pokud ke kontaktu dojde, oči vyplachněte vodou. Pokud dojde k požření, vyhledejte okamžité lékařskou pomoc.
Neskladujte s potravinami. Používejte pouze pro účely, k nimž je výrobek určen.

Datum výroby:

DÁVKOVÁNÍ A ZPŮSOB APLIKACE

Ošetření ovocných stromů (listový postřík):

Redění 1:200, Spotřeba: 2 l/ha.

Aplikace na stromy těsně před kvetením, druhá aplikace cca 4 týdny po první, třetí aplikace měsíc před sklizní.

Zálivka stromů, keřů a pokojových rostlin:

Redění 1:100 a zavlejte jednoh za dva týdny. Spotřeba u stromů: 1 l na 30–100 stromů (10–30 ml/strom) v závislosti na velikosti a stáří stromů.

Namáčení kořenového systému sazenic:

Zředěte 1:20 a namáčejte 1–5 hodin v závislosti na velikosti kořene.

Ošetření osiva a cibulí:

Postřík: zředěte 1:10 a postříkejte.

Namáčení: zředěte 1:20 a namáčejte 3–5 hodin v závislosti na velikosti semene. Spotřeba: 2 l/tuna osiva či cibulí.

Předsetová příprava půdy a posklizňové ošetření půdy:

Redění 1:200, možný tankmix s preemergentem. Spotřeba: 2 l/ha.

Ošetření semen keřů a stromů:

Zředěte 1:20 a namáčejte 12–36 hodin v závislosti na velikosti semene.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Huminové kyseliny 12 - 15 g/l

Fulvinové kyseliny 8 - 10 g/l

Ve vodě rozpustné humáty .. 6 g/l

Mikroprvky Co, Mn, Mg, Cu, Zn, Fe

Makroprvky P₂O₅, K₂O, CaO, MgO, Na₂O

18 aminokyselin Asparagin, Threonin, Serin, Glutamin, Valin, Glycin, Leucin, Isoleucin, Phenylalanin, Methionin, Prolin, Tyrosin, Lysin, Alanin, Histidin, Arginin

Vitaminy A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₉, B₁₂, E, C, D, P

Hmotnostní podíl organických látek ≥ 85 %

Hustota ≥ 1,05 - 1,1 (g/cm³)

Vlhkost 85 - 90 %

pH 7,5 - 9,5

Stav tekutý



NASKENUJTE
A PŘEČTĚTE SI
MOŽNOSTI DÁVKOVÁNÍ



prefcofert.cz