



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

PRECOfGROW

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

UNIVERZÁLNÍ KONCENTRÁT

PRO VŠECHNY TYPY
PŮDY, SEMEN
A ROSTLIN:



Velkovýrobní
zemědělství

Všechny typy
zahradničení



Pokojové
rostliny

Krajinářská
architektura



ZJISTIT VÍCE:



5L

Náš přípravek **PRECOCROW** se skládá ze **70% rašeliny** a ze **30% sápropelu**. Takovýto poměr složek zaručuje optimální rovnováhu obsázených **huminových a fulvinových kyselin**, stejně tak **ostatních živin esenciálních** pro zemědělství a zahrádnictví.

- ✓ Obnova a ozdravení 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, bakteriálním a plísňovým onemocněním a ostatním stresorům.

PŘED POUŽITÍM PROTŘEPEJTE!

Datum expirace: 12 měsíců po otevření.

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

Upozornění: Noste rukavice. Po použití si umyjte ruce vodou a mýdlem. Zabráněte kontaktu s očima: pokud ke kontaktu dojde, oči vypláchněte vodou. Pokud dojde k požití, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc. Naskladujte s potravinami. Používejte pouze pro účely, k nimž je výrobek určen.

Datum výroby:

Ošetření ovocných stromů (listový postřik):

Ředění 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:

Zřed'te 1:100 a zalévejte jednou 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:

Zřed'te 1:20 a namáčajte 1-5 hodin v závislosti na velikosti kořene.

Ošetření osiva a cibulí:

Postřik: zřed'te 1:10 a postříkejte.
Namáčení: zřed'te 1:20 a namáčajte 3-5 hodin v závislosti na velikosti semene. Spotřeba: 2 l/tuna osiva či cibulí.

Přeset'ová příprava půdy a posklizňové ošetření půdy:

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

Ošetření semen keřů a stromů:

Zřed'te 1:20 a namáčajte 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	P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO, Na ₂ O
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/cm ³)
Vlhkost	85 - 90 %
pH	7,5 - 9,5
Stav	tekutý



prefocert.cz