

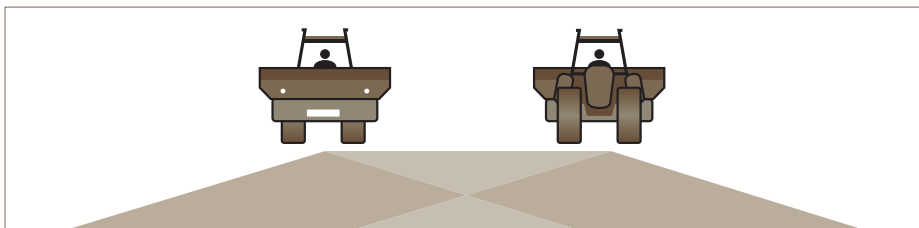
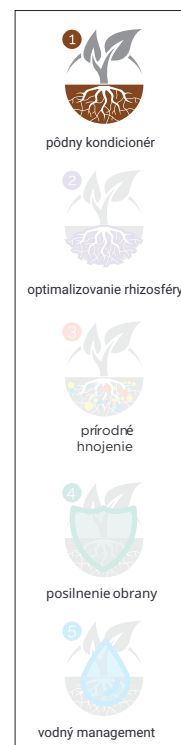
TERRA PULSE

the heartbeat of your soil

Granulovaný pôdny kondicionér

PHC TerraPulse zabezpečí vysokoenergetický štart pre zdravý rast rastlín a pôdy. Tento produkt obsahuje čisto prírodné zložky, ktoré poskytujú synergický efekt. Prvá zložka sú fermentované hroznové výlisky, ktoré poskytnú mikrobiálny impulz. Baktérie, huby a streptomycéty rozkladajú organický materiál a premieňajú ho v stabilný humus v pôde. PHC TerraPulse taktiež obsahuje formu jednoduchého uhlíka, ktorý stimuluje pôdny život. To sa napríklad premieta do lepšieho prevzdušnenie pôdy dážďovkami.

Druhá zložka je kamenná múčka, ktorá dodáva mikroprvky, ktoré sa vyplavili z pôdy. Toto robí z PHC TerraPulse jedinečný produkt, ktorý môže byť aplikovaný až z rozptylom 40 m. Tretia zložka je prímes granulovanej fulvo kyseliny. Fulvo kyselina je okrem iného nástrojom mobilizácie prvkov pre rastliny a stabilizátor bunkových membrán. Poslednou zložkou je bentonit, ktorý na seba viaže častice piesku, čím sa zlepšuje tvorba štruktúry pôdy.



TerraPulse môže byť aplikovaný rozmetadlami na granule a/alebo hnojivá.

BENEFITY PRODUKTU

- Jednoduchá aplikácia
- Obnovuje vitalitu pôdy
- Granulovaná kamenná múčka
- Obsahuje prírodné fulvo kyseliny
- Zlepšuje pôdnu biológiu
- Uľahčuje viazanie CO₂ v pôde
- Rozkladá čerstvú organickú hmotu
- Energeticky bohatý
- Zabraňuje vyplavovaniu živín

POUŽÍVANIE S INÝMI (PHC) PRODUKTMI

PHC TerraPulse môže byť kombinovaný so všetkými PHC hnojivami, PHC bakteriálnymi produktmi a PHC mykorízou. Aplikácia OPF Granulátu a PHC Myconate znásobuje účinnosť PHC TerraPulse.

Balenie a skladovanie

PHC TerraPulse sa dodáva v 750 kg Big Bagoch a v 20 kg vreciach. Viaže vlhkosť. Skladujte na suchom mieste a mimo priameho slnečného svetla a mrazu. Vlhký produkt môže upchať stroj. V prípade vlhkosti sa môže vytvoriť šedý povlak.

Je to dôsledok obsahu húb a nemá to žiaden vplyv na účinnosť produktu.

Trvanlivosť: 1 rok minimálne.



We Grow Soil.

Zdravie a bezpečnosť pri práci

Nie je určené ako potrava. Po práci si umyte ruky. Noste pracovné oblečenie a respirátor pri manipulácii s produktom.

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, kontaktujte doktora.

UDRŽIAVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ.

ZLOŽENIE

Hroznový kompost	52%
Minerály (micro)	23%
Granulovaná fulvo	1%
Inertné zložky	24%

DÁVKOVANIE

Príprava pôdy	600 kg/ha
Poľnohospodárstvo	500 kg/ha
Pestovanie stromov	400-600 kg/ha
Pestovanie ovocia	300-600 kg/ha
Sklenníky	30-60 g/m ²

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pre obnovu veľmi chudobných pôd na (bio-)kondíciu sa odporúča zvýšiť dávkovanie. Poradte sa so svojím PHC predajcom na namieru urobeným odporúčaním.

CHEMICAL ANALYSIS

Vlastnosti	Hodnota
pH	8.1
EC	24 µS/cm
Hustota	0.94 kg/l
Sušina	83.8%
Organická hmota	40%

CaO	0.9
MgO	0.5
Na ₂ O	0.2
S	<0.1

Zloženie	% hmotnosti
N celkový	2
NO ₃ -N	<0.10
NH ₄ -N	<0.10
P ₂ O ₅	0.5
K ₂ O	0.5

Stopové prvky	mg/Kg
B	25
Cu	30
Fe	5500
Mn	150
Mo	<5.0
Zn	39

GROWTH FACTORS

Fulvo kyseliny/Humínové kyseliny	36.68%
Thiamin	11.83 µg/100 g
Pyridoxal	23.70 µg/100 g
Nikotínamid	60.10 µg/100 g
Nikotínová kyselina (celkom)	83.20 µg/100 g

MICROBIOLOGICAL CONTENTS PER GRAM

Pôdne huby 5.4x10¹⁰ /g
Aspergillus niger
Myceliophthora thermophila
Paecilomyces varioti
Thermomyces lanuginosus

Streptomycetes 56 /g
S. griseoruber
S. rimosus
S. thermoflavus
S. actuosus
S. atroolivaceus

Baktérie 58 /g
Bacillus sp.
Pseudomonas sp.
Arthrobacter sp.
Cellulomonas sp.
Nitrosomonas sp.