

KOMERČNÍ NABÍDKA

*Podle obsahu humusu se 1 tuna leonarditu rovná 40 tunám humusu resp.
200 tun černoze.*

"Systems" LLC nabízí organické hnojivo leonardit pro:

1. použití při pěstování ekologických zemědělských produktů;
2. využití v běžném zemědělství;
3. výroba organicko-minerálních hnojiv NPK Charakteristika leonarditu je uvedena níže:

<u>Hodnota</u>	<u>indikátoru</u>
Vlhkost (pracovní stav), %	30,00 - 45,00
Popel, % (ne více)	12,00
Kyselost, pH	6,50
Rozpustnost, % (ne méně)	96,00
Humínové kyseliny, % (včetně fulvokyselin)	65,00 - 86,00

Elementární složení leonarditu:

<u>N, %</u>	<u>C, %</u>	<u>S, %</u>	<u>H, %</u>	<u>O, %</u>
0,51	61,13	3,64	5,56	29,16

Indikátory Leonardite se mohou lišit v závislosti na vnějších faktorech (povětrnostní podmínky na trase, různá roční období). Změna těchto ukazatelů bude v rámci přípustných norem a promítnou se do smlouvy.

Výhody použití Leonardite:

- Ekologicky čisté, organické hnojivo, stimulant růstu je připraveno k přímému použití. Možnost přímého použití leonarditu jako hnojiva, bez dodatečného zpracování se spotřebou 300 kg až 800 kg leonarditu na 1 ha půdy.
- Zvýšení výnosu až o 40%, bez použití dalších hnojiv.
- Tvorba organo-minerálních hnojiv s jakýmkoli minerálním hnojivem (NPK, ledek, nitroammofoska atd.). Leonard bude 100% stimulant minerálních hnojiv. To poskytne synergický efekt a absenci "zasolení půdy" a sníží náklady na konečný produkt.
- Obnova a vytváření úrodnosti půdy. Z hlediska obsahu humusu se 1 tuna Leonarditu rovná 40 tunám humusu nebo 200 tunám černoze. Při aplikaci 1 tuny leonarditu na hektar se obsah humusu zvýší o 1 % za jeden rok.

- Vytváření zemních substrátů s libovolným plnivem (písek, jíl atd.). Leonardit bude působit jako hlavní složka a z nevhodných materiálů se po smíchání získá analog černozemě.
- Zaručený a nepřerušovaný přísun leonarditu. Cena je nižší než u dováženého analogu.
- Rekultivace krajinného pokryvu po těžbě nerostů, které se těží otevřeným způsobem.
- Obnova úrodnosti půdy. Rekultivace a detoxikace zemědělské půdy.
- Rekultivace slaných půd, stejně jako detoxikace půdy znečištěné člověkem způsobenou činností.

Zvýšení výnosu po použití leonarditu:

Ukazatel názvu	kultury, %
Pšenice	13-25
Rajčata	20-30
Ječmen	15-18
Jablka	8-20
Kukuřice	30
Hrozny	25-30
Brambory a mrkev	25-40
Cukrová řepa	25-40
Česnek	30-60
Okurka	34-38
Tráva	100

Míra spotřeby leonarditu v závislosti na kultuře a stavu půdy:






Název plodiny	Míra spotřeby, kg/1 ha
Pšenice	400 - 500
Rajčata	600 - 800
Ječmen	300 - 400
Jablka	0,50 - 50, podle stáří
Kukuřice	500 - 700
Hrozny	400 - 500
Brambory a mrkev	500 - 600
Cukrová řepa	300 - 400
Česnek	300 - 500



Výrobce je UKRAJINA KŘÍŽENÍ UHLÍ MOKROKALIHIR

Návod k použití produktu organické hnojivo Leonardite

TĚLO ZRNA: *Z hlediska obsahu humusu se 1 tuna Leonarditu rovná 40 tunám humusu nebo 200 tunám černozemě.*

Plant Type	Application rate (per 1 hectare)	Application period
 Industrial crops (rapeseed, soybeans, cereals, etc.)	1.5 – 2 tons (for weak ground 2-4 tons) *	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 Cereals (wheat, barley, rye, oats, etc.)	1.5 – 2 tons (for weak ground 2-4 tons)	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 Sunflower	3 – 5 tons (for weak ground 4-6 tons)	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 Cotton, corn, sugar cane	3 – 5 tons (for weak ground 4-6 tons)	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 Rice, lentils, buckwheat, millet	1.5 – 2 tons (for weak ground 2-4 tons)	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *






ZELENINOVÉ PLODINY: Z hlediska obsahu humusu se 1 tuna Leonarditu rovná 40 tunám humusu nebo 200 tunám černozemě.

Plant Type	Application rate (per 1 hectare)	Application period
 <p>Vegetables in greenhouses (peppers, tomatoes, zucchini, eggplant, carrots, etc.)</p>	100 kg per 10 acres (for weak ground 150 kg) *	Apply to the ground and mix with the soil (every 4 years) For weak soil every 3 years *
 <p>Vegetables in open ground (cucumber, beets, eggplant, tomatoes, onions, radishes, etc.)</p>	1.5 – 2 tons (for weak ground 2-4 tons) *	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 <p>Potato (potatos, Jerusalem artichoke)</p>	1.5 – 2 tons (for weak ground 2-4 tons) *	Apply to the soil and plow (once every 4-5 years) For weak soil every 3-4 years *
 <p>Fruit trees (apricot, peach, plum, apple, pear, pomegranate, cherry plum, etc.)</p>	35 kg per pit (for weak ground 45 kg)	If the tree hole diameter is 0.7 meters, pour 35 kg into the hole, mix with soil, and fill with water
 <p>Stone fruit (fruit trees) (cherries, peaches, plums, apricots, lychees, mangoes, etc.)</p>	35 kg per pit (for weak ground 45 kg)	If the tree hole diameter is 0.7 meters, pour 35 kg into the hole, mix with soil, and fill with water
 <p>Citrus trees (orange, tangerine, lemon, grapefruit, avocado, olive, guava, etc.)</p>	35 kg per pit (for weak ground 45 kg)	If the tree hole diameter is 0.7 meters, pour 35 kg into the hole, mix with soil, and fill with water

STROMY A KEŘE: Z hlediska obsahu humusu se 1 tuna Leonarditu rovná 40 tunám humusu nebo 200 tunám černozemě.

Plant Type	Application rate (per 1 hectare)	Application period
 <p>Grape</p>	3-4 kg per 1 hole (for weak ground 5 kg)	When planting vines, pour 3-4 kg into the hole, mix with soil, and fill with water.
 <p>Blueberries, black and red currants, gooseberries, blackberries</p>	2.5 kg per 1 hole (for weak ground 3 kg)	When planting, pour 2.5 kg into the hole, mix with soil, and fill with water.
 <p>Strawberry</p>	150 kg per 1 hundred square meters (for weak ground 250 kg)	Before planting, mix with soil (every 2-3 years)
 <p>Nuts</p>	35 kg per pit (for weak ground 45 kg)	If the tree hole diameter is 0.7 meters, pour 35 kg into the hole, mix with soil, and fill with water
 <p>Tobacco</p>	2 – 3 tons (for weak ground 4-5 tons)	Apply to the soil and plow (once every 4 years) For weak ground every 3 years
 <p>Tea, spices</p>	4 tons (for weak ground 6 tons)	Apply to the soil and plow (once every 7 years)

TECHNICKÉ KULTURY: *Z hlediska obsahu humusu se 1 tuna Leonarditu rovná 40 tunám humusu nebo 200 tunám černozemě.*

Plant Type	Application rate (per 1 hectare)	Application period
 Decorative plants (in pots)	for 1 liter pot 250 grams	Add to pot and mix with flower growing material
 Decorative plants (in open ground)	3-4 kg per 1 hole (for weak ground 5 kg)	When planting a plant in a hole measuring 50-70 cm, pour fertilizer, mix with soil, fill with water and plant.
 Trees, shrubs, thuja, Brabant, boxwood, juniper	In pots: for 1 liter pot 250 grams Open ground: 3-4 kg per 1 hole	When planting a plant, pour fertilizer, mix with soil, add water and plant.
 Commercial and landscape lawn		Apply to the soil and mix (only 1 time)
 Hydroseeding	2.5 – 3 tons (for weak ground 4-5 tons)	Apply to the soil and mix (only 1 time)

Pro objednávky kontaktujte LLC "Systems"

Systems®

mob: +380975954277 (Telegram-WhatsApp)

email: systems.office10@gmail.com

web: www.systems.ua

► Země původu: Ukrajina - (UKT kód ZED 3101 00 00 00 Baleno).

*** ikony pro kontejnery: polyetylenový znak, deštník, slunce nad střešou, muž u popelnice, znak háku...

*** čárový kód EAN – 13. (doplňme nebo vyrobíme nový)

S pozdravem Systems LLC

