

# Indus®

LINIJA HORGAMIN

NP 6.16+20SO<sub>3</sub>+13CaO s huminskim aktivatorom

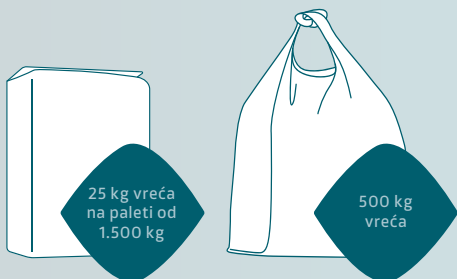
**SPECIJALNO ZA ŽITARICE i sjetvu/ presađivanje povrtnarskih/voćarskih kultura.**

**SADRŽI SUMPOR I KALCIJ**



## SASTAV

- ◆ Aktiviran s 0,1% huminskih ekstrakata iz Leonardita. Medij za ekstrakciju KOH.
- ◆ Mineralna gnojiva: amonijev sulfat, jednostavni superfosfat.
- ◆ Organske matrice: mješavina organskih dušičnih gnojiva.

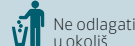


POSJETITI  
NAŠA STRANICA

Gore navedene doze imaju indikativne vrijednosti i mogu varirati u odnosu na pedoklimatske karakteristike svakog područja (plodnost: kemijska, fizikalna i biološka; količina padalina i temperatura). Nadalje, moraju biti uključeni u cjelokupni plan gnojidbe. Analitički podaci na vrećama slijede zahtjeve važećeg zakonodavstva. Svi podaci navedeni u ovoj publikaciji su indikativni. DELTA srl zadržava pravo izmjene istih bez prethodne najave. Prije stavljanja proizvoda u izravan kontakt s korijenjem i stabljikom biljke, provjerite njegovu kompatibilnost. Samo za profesionalnu upotrebu. ©Delta Srl - Sva prava pridržana



Skladišti u suhom i zaštićenom prostoru i izvan dohvata djece i životinja.



Kategorija  
**GRANULIRANO ORGANSKO - MINERALNO**

## KARAKTERISTIKE

**Prisutnost prirodnog organskog dušika sa sporim otpuštanjem:** ako je granula smještena blizu korijena usjeva, organska frakcija omogućuje "rezervu" dušika koja se postupno mineralizira ovisno o agronomsko-okolišnim čimbenicima. Djelovanje Indus®-a učinkovitije je zahvaljujući prisutnosti humusnog aktivatora, koji povećava stupanj apsorpcije od strane korijena.

**Veća integracija elemenata sadržanih u specifičnoj formuli u usporedbi s jednakim sadržajem isključivo mineralne prirode:** ovaj rezultat se postiže zahvaljujući većoj učinkovitosti korištenja od strane biljke, zbog 15% organske matrice sadržane u Indusu® povezanom s humusnim aktivatorom.

U konačnici se manje proizvoda gubi u tlu.

**Minimizira gubitke u dubini zbog procjeđivanja i na površini zbog ispiranja:** osigurava racionalniju ekonomsku potrošnju i pozitivan utjecaj na podzemne vode.

**Savršena obrada granule:** prosječna veličina od 1,5-3 mm kako bi se omogućila sigurna i ravnomjerna raspodjela na otvorenom polju, u redu s deponatorom, prilikom sjetve gnojiva u sijačicu (bez mikro lokatora).

## SREDNJI SADRŽAJ TVARI

Ukupni dušik (N)	6%	Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topiv u vodi	13,5%
Organski dušik (N)	1%	Sumporni dioksid (SO <sub>3</sub> ) topiv u vodi	20%
Dušik (N) amonijski	5%	Organski ugljik (C)	7,5%
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ukupno	16%	Kalcij (CaO) topiv u vodi	13%
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) topiv u amonijevom citratu i vodi	14%		

## SREDNJE UPORABNE VRIJEDNOSTI

### Ekstenzivne kulture

Pšenica / ječam i ostale zimske žitarice	500-700 kg/ha
Kukuruz / suncokret	400-500 kg/ha
Soja i ostale mahunarke	250-350 kg/ha

### Stablaste kulture

Novi nasad	500-600 kg/ha
Biljke 2-3 godine	300-400 kg/ha
Odrasle biljke	500-600 kg/ha

### Povrtnarske kulture

Povrće na otvorenom polju	500-600 kg/ha
Povrće u plasteniku	40-60 kg/1000 m <sup>2</sup>
Baby leaf povrće	40-60 kg/1000 m <sup>2</sup>

### Šumarstvo - Vrtlarstvo - Hobi

Zasadi i oporavak okoliša	40-50 g/po biljci
Zelene vrtne biljke	40-50 g/po biljci
Živica/cvjetni rubnjaci	50 g/m uzdužno
Travnjak / cvjetnjaci	40-60 g/m <sup>2</sup>
Treset za presađivanje	4-6 kg/m <sup>2</sup> treseta