

LAIVEN ORGANICKÉ HNOJIVO SST – BE02

WWW.LAIVEN.ORG
WWW.MANETECH.CZ

LAIVEN

Čistě přírodní prémiové hnojivo LAIVEN s vyrovnaným obsahem organických látek, vysoko dostupných základních živin (N, P, K, Ca a Mg) i stopových prvků (Mn, Zn, Cu, Mo, B) je vyráběné speciální technologií za účasti probiotických bakterií. Podporuje biologickou aktivitu půdy. Hnojivo LAIVEN živiny uvolňuje postupně v průběhu celého vegetačního období.



MIN. 2 % N + 3 % P₂₀₅ +
1,2 % K₂O V SUŠINĚ.
SUŠINA MIN. 45 %.



ZLEPŠUJE
VÝNOSY



ZLEPŠUJE VYUŽITÍ
ŽIVIN Z ANORGANIC-
KÝCH HNOJIV



DODÁVÁ ROSTLINÁM
MAKRO- I MIKRO-
PRVKY V DOSTATEČ-
NÉM MNOŽSTVÍ
A VYVÁŽENÉM
POMĚRU



SNIŽUJE NÁROKY
NA ZAVLAŽOVÁNÍ



PODPORUJE
BIOLOGICKOU
AKTIVITU PŮDY



ZAMEZUJE
VYPLAVOVÁNÍ
ŽIVIN



NEOBSAHUJE
KLÍČIVÁ SEMENA
PLEVELŮ



ZVYŠUJE SORPČNÍ
KAPACITU
A ZLEPŠUJE
STRUKTURU PŮDY

Průměrný přívod živin do půdy

TYP ORGANICKÉHO HNOJIVA / PARAMETRY	LAIVEN ORG. HNOJIVO	HNŮJ SKOTU	HNŮJ PRASAT
Sušina (%)	50	23	23
Dusík (N) v kg/t hnojiva	10	5	6.2
Fosfor (P ₂₀₅) v kg/t hnojiva	15	3,1	5,7
Draslík (K ₂ O) v kg/t hnojiva	6	7,1	5,1
Zdroj	Rozhodnutí o registraci (ÚKZUZ)	Vyhláška MZ č. 274/1998 Sb., p. 2	Vyhláška MZ č. 274/1998 Sb., p. 2

Využití

Organické hnojivo LAIVEN je ideální pro ovocnáře, vinaře, zelináře, květináře, pro zakládání trávníků v zahradnictví nebo při výsadbě stromů. Používá se pro zvýšení kvality lehkých a písčitých půd, protože zlepšuje jejich schopnost udržet vláhu a omezuje vyplavování živin. Velmi dobře poslouží i pro zdokonalení vlastností půd při zakládání pěstebních ploch.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ:

Zemědělské půdy a okopaniny: 15-20 t/ha

Vinice: přihnojení 10-15 t/ha, obnova 30 t/ha

Chmelnice: přihnojení 10 t/ha, obnova 25 t/ha

Zelenina: 10 t/ha

Výrobní postup

Hnojivo se vyrábí technologií homogenizace s následnou řízenou termofilní aerobní fermentací biologicky rozložitelných látek ze slepičího hnoje, kompostu a hoblin. Výrobní proces probíhá při teplotách vyšších než 67 °C. Díky využití této technologie dosahujeme vyšší hodnoty KVK (kationtové výměnné kapacity). Hnojivo má vysokou schopnost vázat živiny v půdě. Díky tomu snižuje jejich ztráty vyplavením. Půda se obohacuje o organické složky a půdní mikroorganismy oživující biologickou činnost půdy.

VYROBENO SPECIÁLNÍ
TECHNOLGIÍ Z FERMENTOVANÉHO
SLEPIČÍHO HNOJE, KVALITNÍHO
KOMPOSTU A DŘEVĚNÝCH HOBLIN.

