

LINIA BIOLOGICĂ AGROFERTIL



ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC NP BIOSULF 50



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



BIOSULF 50



CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (50%) 3-3 (50)

AZOTO (N) ORGANICO..... 3 %
ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) totale..... 3 %
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) totale..... 50 %

Peso netto 25 kg

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
PRODOTTO OTTENUTO UNICAMENTE A PARTIRE DAI CONCIMI
CONTENUTI NELL'ALLEGATO 13 DEL D.LGS. 217/2006 E QUI SOTTO ELENCATI:
LETAME BOVINO ED EQUINO ESSICCATI, POLLINA ESSICCATTA OTTENUTI
INTERFORNITA ALLA CIRCOLARE MIRA AF N.9594661 DEL 10.10.95, ZOLFO ELEMENTARE

FABBRICANTE: AGROFERTIL SOC. COOP. AGRICOLA - SANTA SOPRA (FC)

LA PRESENTE CONFEZIONE DEVE ESSERE IDENTIFICATA A
ATTENZIONE ALLE NORME DEL D.LGS. 81/98



Agrofertil

NP - BIOSULF 50

Amestec de îngrășăminte organice NP contine sulf, Peletat

ACCEPTAT IN AGRICULTURA BIOLOGICA

ANALIZA MEDIE A PRODUSULUI

Umiditate.....	15 %
pH inapa.....	6 - 6,5

MACROELEMENTE

Azot (N)	3 %
N organic	3 %
Fosfor (P ₂ O ₅)	3 %
Potasiu (K ₂ O)	1,5 %

MESOELEMENTE

Calciu (CaO).....	3 %
Magneziu (MgO).....	0,5 %
Trioxid de Sulf (SO ₃).....	50 %

MATERIE PRIMA

Materiile prime constau în așternuturi vegetale (paie de cereale) de la bovine, cabaline, iepuri și ferme de păsări locale non-industriale conforme cu Directivele CE privind bunăstarea animalelor, supuse bio-fermentării naturale, stabilizării, igienizării și uscării naturale, amestecat cu sulf elementar.

CARACTERISTICI SI AVANTAJE

BIOSULF 50 este un îngrășământ organic de foarte bună calitate agronomică, capabil să aprovizioneze simultan culturile cu principalele elemente de fertilitate (NPK). Azotul (N) prezent sub formă organică devine disponibil treptat și, prin urmare, se caracterizează printr-un randament agronomic ridicat, reducând la minimum riscul de pierderi datorate levigării. Conținutul ridicat de SO₃ din sulf elementar, datorită acțiunii oxidante, în sol, a sulfobacteriilor care produc acid sulfuric, face ca acest îngrășământ să fie deosebit de potrivit pentru utilizarea în soluri calcaroase sau cu pH bazic. Mai mult, sulful este un element fundamental pentru biosinteza a doi aminoacizi proteici importanți, metionina și cisteina. Raportul optim de fosfor și potasiu, calciu, magneziu și microelemente fac din BIOSULF 50 un îngrășământ complet. Conținutul ridicat de materie organică humificată de acizi humici (HA) și fulvici (FA) și prezența sulfului sporesc eficiența elementelor de fertilitate cu o referire specială la fosfor.

DOMENIU DE UTILIZARE

Caracteristicile specifice ale îngrășământului BIOSULF 50 îl fac deosebit de potrivit în fertilizarea de bază a culturilor erbacee și pomicole cu soluri calcaroase și cu pH de bază. Cu toate acestea, gunoii de pasare și dejecțiile humificate permit o utilizare generalizată a îngrășământului BIOSULF 50 și este întotdeauna recomandabil să-l încorporați, chiar și la câțiva cm adâncime.

AMBALARE

BIOSULF 50 este peletat (4 mm) pentru o distribuție ușoară și omogenă cu cele mai comune distribuitoare de îngrășăminte centrifuge, este disponibil în saci de 25 kg și saci big bag de 600 kg.

MICROELEMENTE

Bor (B) total	80 mg/kg
Fier (Fe) total	2000 mg/kg
Mangan (Mn) total.....	630 mg/kg
Cupru (Cu) total	80 mg/kg
Zinc (Zn) total.....	200 mg/kg

FRACTIUNE ORGANICA

Carbon (C) organic.....	27 %
Substanta organica	45 %
Carbon humic (HA+FA)	8 %
Raportul Humic (HR)	25 %
Gradul Humic (HR)	70 %

Cultura	Ingrasamant	Doze/Ha
.....
.....
.....

