

# LINIA BIOLOGICĂ AGROFERTIL



## ÎNGRĂȘĂMÂNT ORGANIC NP BIOSULF 25



**CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA**

**CONCIME ORGANICO NP**  
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (SO<sub>2</sub>) 3-3 (50)

AZOTO (N) ORGANICO.....	3,5%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	3,5%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>2</sub> ) totale.....	25%

**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 ESSICCATA OTTENUTI  
IN CONFORMITÀ ALLA CIRCOLARE MIRAAP N.9594661 DEL 10.10.95, ZOLFO ELEMENTARE

FABBRICAZIONE: AGRIWORLD S.p.A. COOP. AGRICOLA - SANTA ROSSA (PS)  
LA PRESENTE COMPOSIZIONE DEVE ESSERE SOSTITUITA  
ATTENDENDO ALLE NORME DEL SUO PAESE



**Agrofertil**

# INGRASAMANT ORGANIC NP - BIOSULF 25

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) ..... 3,5 %  
N organic ..... 3,5 %  
Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 3,5 %  
Potasiu (K<sub>2</sub>O) ..... 2 %

### MESOELEMENTE

Calciu (CaO) ..... 3 %  
Magneziu (MgO) ..... 0,5 %  
Trioxid de Sulf (SO<sub>3</sub>) ..... 25 %

### MICROELEMENTE

Bor (B) total ..... 90 mg/kg  
Fier (Fe) total ..... 2300 mg/kg  
Mangan (Mn) total ..... 700 mg/kg  
Cupru (Cu) total ..... 90 mg/kg  
Zinc (Zn) total ..... 230 mg/kg

### FRACTIUNE ORGANICA

Carbon (C) organic ..... 30 %  
Substanta organica ..... 50 %  
Carbon humico (HA+FA) ..... 9 %  
Raportul Humic (HR) ..... 25 %  
Gradul Humic (DH) ..... 70 %

### 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 25 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 SO<sub>3</sub> 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, potasiu, calciu, magneziu și microelemente fac din BIOSULF 25 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 25 îl fac deosebit de potrivit pentru fertilizarea de bază a culturilor erbacee și pomicole pe soluri calcaroase și cu un pH bazic. Cu toate acestea, gunoiul de pasare și dejecțiile humificate permit o utilizare generalizată a îngrășământului BIOSULF 25 și este întotdeauna recomandabil să-l încorporați, chiar și la câțiva cm adâncime.

### AMBALARE

BIOSULF 25 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.

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

