

# GALLINAZA

## ABONO ORGÁNICO



### FICHA TÉCNICA

PRODUCTOR: MINERALES & DERIVADOS SUDAMERICANA S.A.C.  
PROCEDENCIA: NACIONAL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE COMERCIAL: GALLINAZA  
NOMBRE TÉCNICO: ABONO ORGÁNICO

ESTADO FÍSICO: SÓLIDO  
APARIENCIA: GRANULO FINO

COLOR: MARRÓN

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N):	2 – 4 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	3 – 4 %
Potasio (K <sub>2</sub> O):	2 – 3 %
Calcio (CaO):	6 – 8 %
Magnesio (Mg):	0.08 %
Sodio (Na):	0.05 %
Relación C/N:	7.16
Materia Orgánica:	70 – 75 %
Conductividad:	4,75 dS/m
Densidad:	500 Kg/m <sup>3</sup>
pH:	7 – 8



### ALMACENAMIENTO

PROTÉJASE EL SACO CONTRA DAÑOS FÍSICOS. ALMACÉNESE SOBRE PARIHUELAS, EN LUGARES FRESCOS, ALEJADOS DE LA HUMEDAD.

### PRESENTACIÓN

SACOS DE POLIPROPILENO LAMINADO x 40 KG.

### SEGURIDAD Y MANEJO

- NO INFLAMABLE
- NO EXPLOSIVO

### USOS

- ❖ ABONO ORGÁNICO NATURAL PARA USO EN DIFERENTES CULTIVOS.