

HIDROLIZADO DE SANGRE

DESCRIPCIÓN

Sangre hidrolizada, estabilizada e higienizada preparada para su uso como materia prima en la formulación de preparados nutritivos y fertilizantes orgánicos. Su composición rica en elementos orgánicos y Hierro hémico absorbible representa un material base de gran calidad para formulaciones. Producto certificado como insumo apto para la Agricultura Ecológica conforme el Reglamento (CE) nº 834/2007.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS (sobre materia fresca)

Nitrógeno (N) total (%)	2
Nitrógeno (N) orgánico (%)	2
Fósforo (P2O5) soluble en agua (%)	4
Potasio (K2O) soluble en agua	6
Materia orgánica (%)	25
Relación C/N	7
Carbono orgánico (C) (%)	14,5
Ácidos húmicos (%)	2
Metales pesados (categoría)	A
Aminoácidos libres (%)	2
pH	7,5
Humedad (%)	80
Densidad (kg/l)	1,10
Hierro (Fe) (mg/kg sms)	740

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Salmonella	Ausencia en 25 g
Escherichia coli	< 10 NPM/g

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Líquido de coloración oscura y olor característico.

CONSERVACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Fecha de caducidad 12 meses
Conservar a temperatura ambiente (2°C - 45°C)
Agitar antes de usar
No conservar el producto diluido (máximo 12 horas posteriores a la dilución)
No mezclar con aceites minerales y con productos de reacción alcalina o ácida

APLICACIONES

Material de base en preparación de fertilizantes

PROPIEDADES AGRONÓMICAS

Alto contenido en potasio absorbible
Aporta Hierro 100% natural y absorbible
Aportación materia orgánica húmica
Mínimo nitrógeno residual en hoja
Aportación resistencias frente a condiciones adversas (estrés hídrico, helada, viento, piedra)
Aminoácidos libres con efecto bioestimulante

PRESENTACIÓN

Formato de envasado IBC 1.000 L / Cisterna 25.000 kg