

HIDROLIZADO DE QUERATINA

DESCRIPCIÓN

Hidrolizado de queratina estabilizado **CONCENTRADO** e higienizado preparado para su uso como materia prima en la formulación de preparados nutritivos y fertilizantes orgánicos. Su composición contiene altos contenidos en elementos orgánicos de alta riqueza que hace del producto ideal para uso como material base en diferentes formulaciones de productos. Producto certificado como insumo apto para la Agricultura Ecológica conforme el Reglamento (CE) nº 834/2007.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS (sobre materia fresca)

Nitrógeno (N) total (%)	9
Nitrógeno (N) orgánico (%)	7
Fósforo (P2O5) soluble en agua (%)	2
Potasio (K2O) soluble en agua (%)	3
Materia orgánica (%)	35
Relación C/N	3
Carbono orgánico (C) (%)	20
Ácidos húmicos (%)	2
Metales pesados (categoría)	A
Aminoácidos libres (%)	6
pH	6
Humedad (%)	45
Densidad (kg/l)	1,25

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

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

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Líquido denso de coloración miel y olor característicos.

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 para preparación de fertilizantes y soluciones nutritivas

PROPIEDADES AGRONÓMICAS

Alt contenido en nitrógeno orgánico
Aportación fósforo y potasio 100% absorbible
Aportación materia orgánica húmica
Mínimo nitrógeno residual en hoja
Aportación resistencias frente a condiciones adversas (estrés hídrico, heladas, viento, piedra)
Mejora el rendimiento en absorción hídrica
Aminoácidos libres con efecto bioestimulante

PRESENTACIÓN

Formato de envases IBC 1.000 L / Cisterna 25.000 kg