

ENKI PEPTISOL ABONO NPK 8-2-3 LIQUIDO con aminoácidos

DESCRIPCIÓN

Formulación a base de hidrolizado de QUERATINA CONCENTRADA en formulación NPK 8-2-3 especialmente diseñado para etapas de CRECIMIENTO. Con aminoácidos libres que aportan resistencia a factores de estrés hídrico e inclemencias meteorológicas. Producto certificado como insumo apto para la Agricultura Ecológica conforme el Reglamento CE nº2018/848 Y 2021/1165 y sus modificaciones.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

(sobre materia fresca)

Nitrógeno (N) total (%)	8
Nitrógeno (N) orgánico (%)	7
Nitrógeno (N) amoniacal (%)	1
Fósforo (P2O5) soluble en agua (%)	2
Potasio (K2O) soluble en agua (%)	3
Materia orgánica (%)	45
Relación C/N	3,5
Carbono orgánico (C) (%)	25
Extracto húmico (%)	22
Aminoácidos libres (%)	2
pH	7
Humedad (%)	45
Densidad (kg/l)	1,20

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Salmonella	Ausencia en 25 g
Escherichia coli	< 1000 NPM/g

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Líquido de coloración oscura y olor característico

Abono Clase A segun metals pesados < A los limites

CONSERVACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Fecha de caducidad 12 meses en envases originales. Conservar a temperatura ambiente (2°C - 35°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
 No aplicar a las partes comestibles del cultivo.

APLICACIONES

En fertirrigación
 Foliar
 En soluciones nutritivas para riego directo
 Abono Hidrosoluble

DOSIS RECOMENDADAS

ACCIÓN FERTILIZANTE

CULTIVO	FOLIAR	FERTIR/RIEGO	FENOLOGIA
Hortícolas en campo	250-400 cc/HI	10-20 L/Ha	Hoja - todo el cultivo Flor/fruto - Inicio etapa
Hortícolas en invernadero	200-350 cc/HI	3-4 L/1000m2 semana	Ídem anterior
Frutales	270-500 cc/HI	25-40 L/Ha	Inicio vegetativo hasta cuajado
Vid	200-400 cc/HI	15-25 L/Ha	Inicio vegetativo hasta cuajado
Cítricos	260-450 cc/HI	20-30 L/Ha	Inicio vegetativo hasta cuajado
Olivo	190-280 cc/HI	15-30 L/Ha	Inicio vegetativo hasta cuajado
Ornamentales	250-450 cc/HI	2-4 L/1000m2 seman	Crecimiento hasta botón floral
Extensivos de verano		20-30 L/Ha	Fase crecimiento
Extensivos de invierno		15-20 L/Ha ciclo	Fase crecimiento

PROPIEDADES AGRONÓMICAS

Formulación diseñada para etapa de crecimiento Alto 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, helada, viento, piedra) Alto rendimiento en crecimiento
 Mejora rendimiento en absorción hídrica Aminoácidos libres
 Promueve los microorganismos del suelo

	ESTRÉS HÍDRICO	HELADAS	PIEDRA / VIENTO	PLAGAS Y ENFERMEDADES (combinado con fitosanitarios)	REVITALIZANTE
Plantas leñosas	260-300 cc/HI	230-300 cc/HI	300-340 cc/HI	110-150 cc/HI	230-260 cc/HI
Plantas herbáceas	190-230 cc/HI	230-260 cc/HI	260-300 cc/HI	75-120 cc/HI	190-230 cc/HI
Cultivos extensivos	8-12 L/Ha	8-12 L/Ha	12-15 L/Ha	4-7 L/Ha	8-12 L/Ha

PRESENTACIÓN

Formato de envasado 20L/ IBC 1.000 L / Cisterna 25.000 kg

Fabricado por ABF, SL, Cta. Nacional II, km 706,5, 17457 Riudellots de la Selva (Girona) Rev 7 (01/01/22)

