



Enki SOLGANIC Abono NPK 2-4-6 con aminoácidos

DESCRIPCIÓN

Formulación a base de hidrolizado de sangre en formulación 2%N + 2% AA libres especialmente diseñado para etapas de FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN. Con Hierro hémico natural 100% absorbible y 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) nº 2018/848 y 2021/1165 y sus modificaciones.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS (sobre materia fresca)

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Nitrogen (N) total (%)	2
Nitrógeno (N) orgánico (%)	2
Hierro (FeO) total (mg/kg sms)	500
Materia orgánica	13
Relación C/N	3.5
Carbono orgánico (C) (%)	7
Extracto húmico (%)	15
Aminoácidos libres (%)	2
pH	7
Humedad (%)	80
Densidad (kg/l)	1,12

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

Abono Clase A según metales pesados < A los límites para esta clasificación.

CONSERVACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

APLICACIONES

Fecha de caducidad 12 meses en envases de origen.
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.

En fertirrigación
Foliar
En soluciones nutritivas para riego directo
No aplicar en las partes comestibles del cultivo.
Abono hidrosoluble

DOSIS RECOMENDADAS

PROPIEDADES AGRONÓMICAS

ACCIÓN FERTILIZANTE

CULTIVO	FOLIAR	FERTIRRIG/RIEGO	FENOLOGÍA (1)
Hortícolas en campo	350-500 cc/Hl	30-60 L/Ha	Flor – etapa de floración Fruto – etapa fructificación
Hortícolas en invernadero	300-500 cc/Hl	4-5 L/1000m ² semana	Ídem anterior
Frutales	400-500 cc/Hl	40-50 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Vid	300-400 cc/Hl	30-40 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Cítricos	400-550 cc/Hl	40-60 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Olivo	230-350 cc/Hl	30-40 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Ornamentales		3-5 L/1000m ² seman	Etapa de floración/fructificación
Extensivos de verano		30-50 L/Ha	Fase engorde grano
Extensivos de invierno		20-40 L/Ha	Fase engorde grano

Formulación diseñada para etapa flor y fruto
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)
Mejora cuajado de frutos y evita su absición
Mejora coloración de flores y frutos
Mejora rendimiento en eficiencia hídrica
Aminoácidos libres con efecto bioestimulante
Promueve los microorganismos del suelo

(1) Regulador de cultivo ideal para uso en todas las etapas fenológicas.

	ESTRÉS HÍDRICO	HELADAS	PIEDRA / VIENTO	PLAGAS Y ENFERMEDADES (combinado con fitosanitarios)	REVITALIZANTE
Plantas leñosas	200-250 cc/Hl	250-300 cc/Hl	320-380 cc/Hl	130-180 cc/Hl	250-290 cc/Hl
Plantas herbáceas	150-200 cc/Hl	200-250 cc/Hl	240-300 cc/Hl	90-150 cc/Hl	200-250 cc/Hl
Cultivos extensivos	10-15 L/Ha	10-15 L/Ha	15-20 L/Ha	6-9 L/Ha	10-15 L/Ha

PRESENTACIÓN

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