

Boost SOLGANIC

Abono NPK 3-6.5-8.5 con aminoácidos

DESCRIPCIÓN

Formulación a base de hidrolizado de sangre **CONCENTRADO** en formulación NPK 3-6.5-8.5 +2% AA 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)

Nitrógeno (N) total (%)	3
Nitrógeno (N) orgánico (%)	3
Fósforo (P2O5) soluble en agua (%)	6.5
Potasio (K2O) soluble en agua (%)	8.5
Hierro (Fe) total (%)	0,1
Materia orgánica (%)	30
Relación C/N	4
Carbono orgánico (C) (%)	16
Extracto húmico (%)	22
Aminoácidos libres (%)	2
pH	7
Humedad (%)	55
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 según metales Pesados < A los límites autorizados para esta clasificación.

CONSERVACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

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.

APLICACIONES

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

DOSIS RECOMENDADAS

ACCIÓN FERTILIZANTE

CULTIVO	FOLIAR	FERTIRRIG/RIEGO	FENOLOGÍA (1)
Hortícolas en campo	250-400 cc/Hl	20-50 L/Ha	Flor – etapa de floración Fruto – etapa fructificación
Hortícolas en invernadero	200-400 cc/Hl	3-4 L/1000m ² semana	Ídem anterior
Frutales	300-400 cc/Hl	30-40 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Vid	200-300 cc/Hl	20-30 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Cítricos	300-450 cc/Hl	30-50 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Olivo	150-190 cc/Hl	20-30 L/Ha	Cuajado y engorde del fruto
Ornamentales		2-4 L/1000m ² seman	Etapa de floración/fructificación
Extensivos de verano		20-40 L/Ha	Fase engorde grano
Extensivos de invierno		10-30 L/Ha	Fase engorde grano

(1) Regulador del crecimiento para todos los estadios fenológicos

PROPIEDADES AGRONÓMICAS

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 abscisión
 Mejora coloración de flores y frutos
 Mejora rendimiento en eficiencia hídrica
 Aminoácidos libres con efecto bioestimulante
 Promueve los microorganismos del suelo

	ESTRÉS HÍDRICO	HELADAS	PIEDRA / VIENTO	PLAGAS Y ENFERMEDADES (combinado con fitosanitarios)	REVITALIZANTE
Plantas leñosas	150-200 cc/Hl	200-250 cc/Hl	260-320 cc/Hl	95-150 cc/Hl	200-250 cc/Hl
Plantas herbáceas	100-150 cc/Hl	150-200 cc/Hl	200-275 cc/Hl	60-120 cc/Hl	150-200 cc/Hl
Cultivos extensivos	7-12 L/Ha	7-12 L/Ha	10-15 L/Ha	4-7 L/Ha	6-12 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)