



BIONEXT SETTING

ACTIVADOR NATURAL

BIONEXT SETTING es un bioestimulante líquido con un alto contenido en nitrógeno, fósforo, potasio, auxinas y materia orgánica que estimula el amarre de flores y en estados posteriores beneficia el crecimiento del fruto. Se recomienda su aplicación en cultivos hortícolas (tomate, pimiento, sandía, melón, pepino), en árboles frutales (manzano, uva de mesa, cítricos) y en plantas de la familia Poaceae como maíz o sorgo.

BIONEXT SETTING puede aplicarse mediante pulverización foliar o bien directamente al sistema radicular mezclado con el agua de riego. Se recomienda aplicar **BIONEXT SETTING** durante fases tempranas de crecimiento, previamente a la floración o después de recolección en cultivos que son cosechados con frecuencia.

Composición:

BIONEXT SETTING		
	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	7.6	9.5
Fósforo (P₂O₅) soluble en agua	7.6	9.5
Potasio (K₂O) soluble en agua	7.6	9.5
Aminoácidos	0.8	1
Ácidos carboxílicos	4	5
Auxinas 13.400 ppm		

- Presentación: líquido
- Solubilidad en agua: 100%
- Densidad: 1.25 ± 0.1 g/mL
- pH (producto puro): 6.5 ± 0.5
- pH (1% en agua) = 6.8 ± 0.5
- Color: marrón oscuro

Aplicación y dosis:

Fertirrigación:

Cultivo	Dosis (L/ha)	N. tratamientos
Cultivos hortícolas	1-2	2-3 aplicaciones
Árboles frutales	1-2	Cada 10-15 días
Rosas	1-2	2 – 3 aplicaciones

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis (L/1000L/ha)	N. tratamientos
ÁRBOLES FRUTALES Y OTROS		
Peral, manzano, melocotonero, cerezo	0.5	2-4
Aguacate	0.5	2-4
Rosa	0.5 - 1	2-4
CULTIVOS HORTÍCOLAS		
Tomate, pimiento	0.25-0.3	2-4 aplicaciones, empezando en etapa de desarrollo vegetal
Fresa	0.25-0.3	
Melón, calabaza, sandía, pepino	0.25-0.3	
Judía, haba	0.25-0.3	
Patata	0.25-0.3	
CEREALES		
Maíz, sorgo	0.3-1	2-4

En algunas especies como las de la familia Cucurbitaceae, puede causar un efecto similar al estrés hídrico, doblando las plantas, aunque al día siguiente recuperan la turgencia.

Formatos disponibles: envases de 1, 4, 10 Y 20 L.