SUNFOL® VEG 12%



Sunfol[®] Veg 12% es un producto nutriente y bioestimulante con aminoácidos libres de origen vegetal procedentes de la fermentación de sustratos agrícolas (100 % origen vegetal). Es de fácil y rápida asimilación por la planta, permitiéndole ahorrar energía metabólica y repercutiendo en la producción del cultivo. Su uso está especialmente recomendado en cultivos ecológicos como fuente de nitrógeno

ANÁLISIS DE AMINOÁCIDOS LIBRES:

Aminoácido	sobre muestra bruta	Aminoácido	sobre muestra bruta
Aspártico	0,10	Tirosina	0,05
Glutámico	0,90	Valina	0,20
Serina	0,10	Metionina	0,15
Histidina	0,05	Cisteina	0,00
Glicina	0,05	Isoleucina	0,10
Treonina	0,10	Leucina	0,10
Arginina	0,30	Fenilalanina	0,05
Alanina	0,15	Lisina	9,5
Prolina	0,10	TOTAL	12 %

ANÁLISIS TÍPICO:

рН	5,5
Residuo seco	> 65 % m/m
Densidad	1,25 g/ml
Materia orgánica (calcinación)	42% m/m
Nitrógeno (N) total	8 % m/m
Nitrógeno (N) orgánico	4 % m/m
Nitrógeno (N) amoniacal	4 % m/m
Aminoácidos libres	12% m/m

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Producto autorizado para su empleo en Agricultura Ecológica como sustancia contemplada en el Reglamento (CE) nº 834/2.007 y el Reglamento (CE) nº 889/2.008.



