

BioSimba



DESCRIPCIÓN

BIOSIMBA, esta constituido por Aminoácidos Libres Levógiros totalmente asimilables. Su equilibrado balance en Péptidos, Polipéptidos y Aminoácidos forman un complejo bioestimulante con una gran actividad sobre los procesos metabólicos de los cultivos donde es aplicado.

CARACTERÍSTICAS

Su modo de obtención le confiere las condiciones para ser autorizado en AGRICULTURA ECOLÓGICA, siendo apto según el Reglamento (CE) nº 889/2008 y el Reglamento (CE) nº 889/2008. La aplicación de **BIOSIMBA**, potencia la respuesta de las plantas a las situaciones de estrés, ya sea provocado por momentos fenológicos que requieren un alto coste energético, como a floración, cuajado y maduración o por otras causas, como temperatura, plagas, sequía, salinidad etc. Consiguiendo que la planta se sobreponga a estas situaciones alcanzando los máximos rendimientos.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

| ABONO ESPECIAL, AMINOÁCIDOS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013) | p/p |
|---|-------|
| Aminoácidos Libres | 9,0 % |
| Nitrógeno (N) Total | 6,8 % |
| Nitrógeno (N) Orgánico | 6,8 % |
| pH | 7,5 |

AMINOGRAMA %: A.Aspártico 5,85% - A.Glutámico 8,61% - Alanina 10,65% - Arginina 3,70%
Cisteína 0,53% - Fenil Alanina 3,79% - Glicina 29,35% - Hidroxiprolina 0,72% - Histidina 0,53%
Isoleucina 2,42% - Leucina 5,02% - Lisina 1,67% - -Metionina 0,53% - Prolina 8,81% - Serina 8,86%
Tirosina 1,09% - Treonina 3,44% - Valina 4,43%

INFORMACIÓN FACULTATIVA

| | |
|---------------------|--------|
| Aminoácidos Totales | 42,3 % |
|---------------------|--------|

BioSimba

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

BIOSIMBA es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios de uso habitual en agricultura. No debe mezclarse con azufre, aceites minerales, productos cúpricos, y organocúpricos ni con productos alcalinos. Dada la variedad de los productos fitosanitarios que se pueden emplear en diversas mezclas, es recomendable en caso de duda realizar una prueba previa de compatibilidad o consultar al servicio técnico. **No aplicar en Ciruelo**

APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



| CULTIVO | Dosis/Aplicación | Dosis/Aplicación |
|---------------------|------------------|------------------|
| Frutales y cítricos | 3-4 l/Ha | 8-10 l/Ha |
| Hortícolas | 2-4 l/Ha | 6-8 l/Ha |
| Ornamentales | 3-4 l/Ha | 8-10 l/Ha |
| Olivo | 3-4 l/Ha | 8-10 l/Ha |
| Viña | 2-4 l/Ha | 6-8 l/Ha |
| Leguminosas | 1,5-3 l/Ha | |
| Remolacha | 1,5-3 l/Ha | 6-8 l/Ha |
| Patata | 1,5-3 l/Ha | 6-8 l/Ha |
| Alfalfa | 1,5-3 l/Ha | |
| Coliflor, Brócoli | 2-4 l/Ha | 6-8 l/Ha |

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTANDAR

| | | | | |
|--------|------|-----|------|--------|
| | | | | |
| ENVASE | 1Lt | 5Lt | 20Lt | 1000Lt |
| CAJA | 12x1 | 5x4 | | |

CONFIGURACIÓN PALLETS

| | | | |
|-------|-------|------|--------|
| | | | |
| 360Lt | 800Lt | 40Lt | 1000Lt |
| 1Lt | 5Lt | 20Lt | IBC |



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74- info@dunya.es