

# BioSimba



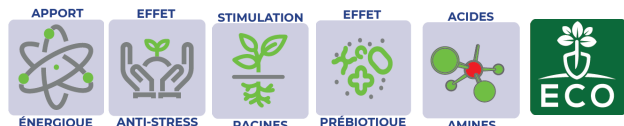
## DESCRIPTION

**BIOSIMBA** Il est composé d'acides aminés libres lévogyres totalement assimilables. Son équilibre de Peptides, Polypeptides et Acides Aminés forme un complexe biostimulant avec une grande activité sur les processus métaboliques des cultures où il est appliqué.

## CARACTÉRISTIQUES

Son mode d'obtention lui confère les conditions pour être autorisé en AGRICULTURE BIOLOGIQUE, étant apte selon le Règlement (CE) n°889 / 2008 et le Règlement (CE) n° 889/2008. L'application améliore la réponse aux situations de stress soit causées par des moments phénologiques qui nécessitent un coût énergétique élevé, comme la floraison, la nouaison et la maturation, ou en raison d'autres causes telles que la température, les ravageurs, la sécheresse, la salinité. Il permet à la plante de surmonter ces situations et d'atteindre des rendements maximaux.

## PROPRIÉTÉS



## CONTENUS DÉCLARÉS

| ENGRAIS SPÉCIAUX, ACIDES AMINÉS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013) | p/p   |
|---|-------|
| Acides Aminés   | 9,0 % |
| Azote(N) Total  | 6,8 % |
| Azote (N) Organique   | 6,8 % |
| pH  | 7,5   |

**AMINOGRAMME %:** 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%

## INFORMATION FACULTATIVE

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Acides aminés totaux | 42,3 % |
|----------------------|--------|

DUN-FM-2021

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

# BioSimba

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

**BIOSIMBA** est compatible avec la plupart des engrais et des pesticides couramment utilisés en agriculture. Ne pas mélanger avec du soufre, des huiles minérales, des produits cuivriques et organocuprés ou des produits alcalins. Compte tenu de la variété des produits phytosanitaires qui peuvent être utilisés dans différents mélanges, il est conseillé en cas de doute d'effectuer un test de compatibilité préalable ou de consulter le service technique. Ne pas appliquer sur les pruniers.

## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE



| CULTIVO                     | Dosage/Application | Dosage/Application |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Arbres fruitiers et agrumes | 3-4 l/Ha           | 8-10 l/Ha          |
| Horticulture                | 2-4 l/Ha           | 6-8 l/Ha           |
| Plantes ornementales        | 3-4 l/Ha           | 8-10 l/Ha          |
| Olive                       | 3-4 l/Ha           | 8-10 l/Ha          |
| Vignoble                    | 2-4 l/Ha           | 6-8 l/Ha           |
| Plantes légumineuses        | 1,5-3 l/Ha         |                    |
| Betterave rouge             | 1,5-3 l/Ha         | 6-8 l/Ha           |
| Pomme de terre              | 1,5-3 l/Ha         | 6-8 l/Ha           |
| Luzerne                     | 1,5-3 l/Ha         |                    |
| Chou-fleur, brocoli         | 2-4 l/Ha           | 6-8 l/Ha           |

## PRÉSENTATION

EMBALLAGE ESTANDAR

|           |      |     |      |        |
|-----------|------|-----|------|--------|
|           |      |     |      |        |
| EMBALLAGE | 1Lt  | 5Lt | 20Lt | 1000Lt |
| BOÎTE     | 12x1 | 5x4 |      |        |

CONFIGURATION DES PALETTES

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



PRENDRE SOIN DE L'AGRICULTURE  
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

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