

# Simba



## DESCRIPTION

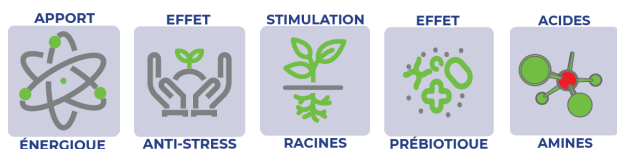
**SIMBA** est composé d' Acides Aminés Libres totalement assimilables de la plus haute qualité. Son grand équilibre de Pertides, Polypeptides et Acides Aminés Libres, forment un complexe biostimulant avec une grande activité sur le processus métaboliques des cultures où il est appliqué.

## CARACTÉRISTIQUES

L'application de **SIMBA** renforce la réponse des plantes aux situations de stress, qu'elles soient causées par des moments phénologiques nécessitant un coût énergétique élevé, comme la floraison, la nouaison et la maturation, ou par d'autres causes, comme la température, les parasites, la sécheresse, la salinité, etc.

Cela permet à la plante de surmonter ces situations et d'obtenir des rendements maximaux.

## PROPRIÉTÉS



## CONTENUS DÉCLARÉS

ENGRAIS SPÉCIAUX, ACIDES AMINÉS. Grupo 4.1.01 (R.D. 506/3013)	p/p
Acides Aminés	10,0 %
Azote(N) Total	8,8 %
Azote (N) Organique	8,5 %
pH	6,5

**AMINOGRAMME %:** A.Aspártico 0,4% - A.Glutámico 0,6% - Alanina 1,5% - Arginina 0,1%  
Cisteína 0,53% - Fenil Alanina 0,4% - Glicina 4,0% - Hidroxiprolina 0,6% - Histidina 0,53%  
Isoleucina 0,3% - Leucina 0,2% - Lisina 0,2% - Metionina 0,1% - Prolina 0,7% - Serina 0,2%  
Tirosina 0,6% - Treonina 3,44% - Valina 0,1%

## INFORMATION FACULTATIVE

Acides aminés totaux	53 %
----------------------	------

DUN-FM-2021

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

# Simba

## INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

**SIMBA** 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 comptabilité préalable ou de consulter le service technique. Ne pas appliquer sur les pruniers.





## APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE




CULTURE	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	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Pomme de terre	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Luzerne	1,5-3 l/Ha	
Chou-fleur, brocoli	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Maïs	1-2 l/Ha	
Blé-orge	1-2 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