

# Simba



## DESCRIPCIÓN

**SIMBA** está constituido por Aminoácidos Libres Levógiros totalmente asimilables y de altísima calidad. 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 formulación contiene **COADYUVANTES**, que le confieren características especiales mejorando notablemente la eficacia de la solución cuando es aplicado vía foliar, potenciando su adherencia y persistencia sobre los tejidos vegetales.

La aplicación de **SIMBA**, potencia la respuesta de las plantas a las situaciones de estrés, ya sea provocado por momentos fenológicos que requieren un alto coste energético, como la 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	10,0 %
Nitrógeno (N) Total	8,8 %
Nitrógeno (N) Orgánico	8,5 %
pH	6,5

**AMINOGRAMA %:** 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%

## INFORMACIÓN FACULTATIVA

Aminoácidos Totales	53 %
---------------------	------

DUN-FM-2021

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

# Simba

## INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

**Simba®** 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 productos fitosanitarios que se pueden emplear, 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



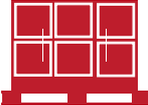
CULTIVO	Dosis/Aplicación	Dosis/Aplicación
Frutales y cítricos	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Hortícolas	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Ornamentales	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Olivo	3-4 l/Ha	8-10 l/Ha
Viña	2-4 l/Ha	6-8 l/Ha
Leguminosas	1,5-3 l/Ha	
Remolacha	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Patata	2-3 l/Ha	6-8 l/Ha
Alfalfa	1,5-3 l/Ha	
Coliflor, Brócoli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

## PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR

				
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