# **FICHA TÉCNICA**





# Bioestimulante para una mejor fecundación de flores y llenado

## **DESCRIPCIÓN**

**Phytness®** es sinergia y equilibro. Es el bioestimulante de Brometan para un mejor cuaje, fecundación de flores y llenado de frutos y granos. Es un producto natural y ecológico que estimula los procesos fisiológicos que intervienen durante la floración y llenado. Contiene un balance de L- $\alpha$ -aminoácidos específicos, glicerolípidos y esteroles obtenidos mediante la exclusiva tecnología Enzyneer®; polisacáridos (como ácido algínico y manitol, entre otros) y betaínas procedentes de un extracto seleccionado del alga *Ascophyllum nodosum*.

## **BENEFICIOS**

- Favorece una floración más equilibrada y potente.
- Optimiza los procesos de división celular y movilización de reservas para un mejor llenado de frutos y granos.
- Regula fitohormonalmente a la planta y actúa en los órganos en crecimiento, manteniendo su equilibrio fisiológico.
- Producto natural y y certificado para agricultura orgánica

## **COMPOSICION**

Componente	% (P/P)	% (P/V)
L-α- aminoácidos libres (*)	15	18
Extracto de algas	10	12
(Ascophyllum nodosum)	10	. 12
Nitrógeno (N) total	4	4,8
Fósforo soluble	0,3	0,36
Potasio soluble	2,1	2,52
Materia orgánica	26,5	31,8

(\*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Aplicar **Phytness**® de 1 a 4 veces, en los momentos recomendados desde prefloración/floración en dosis de 0,5 a 2,5 L/ha.

**Phytness®** se puede aplicar a cultivos tales como: maní, algodón, girasol, cítricos, árboles frutales de pepita y carozo, uvas de mesa y vinificación, cultivos extensivos, olivos, frutos secos, frutilla, hortícolas de fruto y de hoja, y cultivos tropicales.



# PRESENTACIÓN

1L-5L-20L-1000L

# **FORMULACIÓN**

Líquido soluble

## **AMINOGRAMA**

Aminoácido	Contenido	Aminoácido	Contenido
Aspargina	5,57%	Cisteina	0,80%
Serina	3,58%	Tirosina	0,80%
Glutamina	39,42%	Valina	3,65%
Glicina	9,56%	Metionina	0,80%
Histina	1,19%	Licina	13,07%
Arginina	3,19%	Isoleucina	1,33%
Treonina	4,31%	Leucina	1,39%
Alanina	4,58%	Fenilalanina	2,46%
Prolina	3,52%	Triptofano	0,80%

Seguinos en:



brometan S.R.L.



Brometanred