

Plasmavit



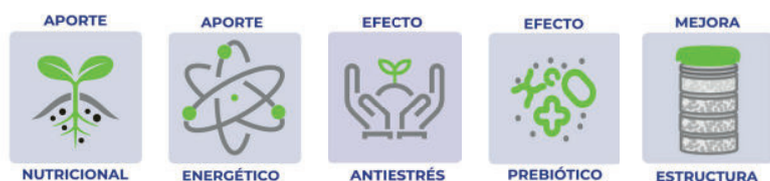
DESCRIPCIÓN

PLASMAVIT, Solución rica en Materia orgánica con **Aminoácidos Libres, Péptidos y Polipéptidos** de bajo peso molecular, aportando a su vez nutrientes esenciales como, **Fósforo, potasio, Hierro y Zinc**. **Plasmavit**, se obtiene mediante un proceso de **hidrólisis enzimática** realizado sobre sangre procedente de la industria agroalimentaria. Debido a su completo y variado contenido se obtiene un formulado con propiedades **bioestimulantes** cuando es aplicado en los cultivos, tanto en aplicaciones foliares, sobre la planta, o mediante su aplicación al suelo a través del riego ejerciendo un gran efecto sobre la rizosfera activando la flora microbiana y **potenciando los procesos rizosféricos**.

CARACTERÍSTICAS

- Induce mayor **resistencia al estrés** y patologías.
- Mejora la actividad microbiana, **potenciando la flora y fauna beneficiosa**.
- **Aumenta la absorción y translocación de nutrientes**, movilizandolos que están presentes.
- Aporta elementos esenciales como **Fósforo y Potasio**.
- Aporte de **Fe y Mn** totalmente solubles.
- **Aumenta la fertilidad** de los suelos y mejora su estructura.
- Aumenta la **calidad y cantidad** de las cosechas

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO CON AMINOÁCIDOS NPK 2-4-6	p/p
Aminoácidos Libres	2,0 %
Nitrógeno (N) Total	2,0 %
Nitrógeno (N) Orgánico	2,0 %
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) Soluble al agua	4,0 %
Óxido de Potasio (K ₂ O) Soluble al agua	6,0 %
pH	7
Densidad	1,16 g/cm ³

AMINOGRAMA

Ácido Aspártico, Ácido glutámico, Alanina, Arginina, Cisteína, Fenil-Alanina, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina y Valina. Ningún aminoácido supera el 20% del total.

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

Plasmavit, 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 por vía foliar.

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	
Colíflor, 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	640Lt	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