



ALLEGO<sup>®</sup> BIO

ALLEGO<sup>®</sup> BIO RD

PROMOTORES NATURALES DEL CUAJADO  
ESTIMULAN LA FLORACIÓN Y FACILITAN LA  
FECUNDACIÓN DE LAS FLORES



PUNTOS FUERTES

DOBLE APLICACIÓN: FOLIAR Y RADICAL

- REDUCEN LA CAÍDA DE POSCUAJADO
- MEJORAN E INCREMENTAN LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS
- AUMENTAN Y UNIFORMAN EL NÚMERO DE FRUTOS CUAJADOS
- PERMITEN DISFRUTAR DE FRUTOS CONSISTENTES, NO DEFORMES Y HOJAS NO CONVERTIDAS EN PEREJIL
- PERMITEN OBTENER RACIMOS MÁS ALARGADOS EN TOMATES Y EN UVAS DE MESA EVITANDO EL CORRIMIENTO
- REDUCEN LA POSIBILIDAD DE QUE APAREZCA *Botrytis* POR LA RÁPIDA CAÍDA DE LOS PÉTALOS (*Solanáceas, Cucurbitáceas y frutales*)



EFICACIA  
EXCLUSIVE  
KNOW-HOW  
COMPROVATA



Allego Bio y Allego Bio RD están permitidos en agricultura biológica




FORMATO DE ENVASADO

Botellas de 1 l (20x1)  
Bidones de 5 l (4x5)




SINERGIJA CON ABEJAS Y ABEJORROS

CARACTERÍSTICAS

 ALLEGO BIO / RD es un producto de aplicación foliar de la investigación FERTENIA creado para mejorar la productividad de los cultivos en las añadas de descarga y en todas las condiciones de estrés que determinan una elevada caída de los frutos después del cuajado. Gracias a sus componentes de extracción vegetal (Polisacáridos), ALLEGO BIO por un lado atrae y fomenta el comportamiento polinizador de los insectos himenópteros (**abejas y abejorros**) y por otro lado actúa directamente favoreciendo el alargamiento de tubo polínico y así la fecundación de las flores.



ALLEGO BIO / RD está enriquecido con oligoelementos (**B, Zn**) que ralentizan la formación de etileno en el pedúnculo de las frutos jóvenes y permiten así **reducir en gran medida la caída después del cuajado**, también en condiciones de estrés nutricionales o medioambientales. El uso sinérgico con **STIMOLO** favorece su absorción y mejora su eficacia.

 ALLEGO BIO / RD utilizado mediante **fertirrigación y/o aspersores** en el suelo actúa de bioestimulante radical mejorando la productividad de los cultivos en todas las condiciones que determinan un cuajado reducido y una elevada caída de los frutos. El uso sinérgico con **ASSORB ph 3.0** o **FOSFÒ ZIN** (suelos alcalinos) o con **GRAND FERTÌ** (suelos normales) agiliza la absorción radical y por lo tanto su eficacia.





DOSIS Y MODO DE USO	ALLEGRO BIO	 
<b>CULTIVOS</b>	<b>APLICACIÓN FOLIAR</b>	<b>FERTIRRIGACIÓN</b>
<b>Cultivos hortícolas en invernadero:</b> (Tomates, pimientos, berenjenas, calabacines, melones, pepinos, fresas, judías, etc.)	Tratamientos repetidos al inicio de la floración en cada rama floral: 250-300 ml/hl	0,4-0,8 l /1000 m <sup>2</sup>
<b>Cultivos de hortalizas e industriales al aire libre:</b> (Tomate, pimiento, berenjena, sandía, melón, alubia pinta, judías verdes, etc.)	Tratamientos repetidos al inicio de la floración en cada rama floral: 300-350 ml/hl	5-8 l/ha
<b>Cultivos frutícolas:</b> (Peral, manzano, ciruelo, cerezo, albaricoquero Cerezo, albaricoquero, granado, kiwi, etc.)	Inicio de la floración: 250-350 ml/hl Poscuajado precoz: 300-350 ml/hl	5-8 l /ha
<b>Frutos con cáscara: nogal, avellano y castaño</b>		
<b>Olivo - Cítricos</b> <b>Frutos tropicales: Mango, plátano, piña, aguacate, cacao, café</b>	Inicio de la floración (40 % de flores abiertas): 250-350 ml/hl Poscuajado precoz: 200-300 ml/hl	5-8 l /ha
<b>Vid de mesa y vid para vino</b> (reducción del corrimiento, alargamiento del raquis)	Inicio de la floración: 250-350 ml/hl Poscuajado precoz: 200-300 ml/hl	5-8 l /ha

Asociar en las aplicaciones foliares: **FOLIAR pH** o **CITRO ACID** (acidificante - humectante)

COMPOSICIÓN DE ALLEGRO BIO		
Nitrógeno (N) orgánico	1,0%	
Boro (B) soluble en agua	0,2%	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,15%	
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,15%	
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,5%	
pH	6,9	
Sustancia orgánica con un peso molecular nominal de <50 kDa	39,0%	
<b>VALORES:</b> Complejo aminoácido	7,0%	
Polisacáridos de extracción vegetal	5,0%	

**PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS**

Formulación: **líquida**  
 Densidad: **1,200**  
 pH (sol.1%): **6,9 ± 1**  
 Conductividad (1‰) mS/cm 18°: **0,25**

COMPOSICIÓN DE ALLEGRO BIO RD		
<b>Nitrógeno (N) orgánico</b>	<b>1,5 %</b>	
Boro (B) soluble en agua	0,2 %	
<b>Zinc (Zn) soluble en agua</b>	<b>0,15 %</b>	
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,0 %	
pH	6,9	
Sustancia orgánica con un peso molecular nominal <50 kDa	39,0 %	

**PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS**

Formulación: **líquida**  
 Densidad: **1,180**  
 pH (sol.1%): **6,9 ± 1**  
 Conductividad (1‰) mS/cm 18°: **0,12**

**EL EXPERTO ACONSEJA**

LA MEZCLA CON **STIMOLO** AGILIZA LA ABSORCIÓN DE **ALLEGRO BIO** (Efecto **CARRIER**) MEJORANDO SU EFICACIA



**ALLEGRO BIO /RD**

PUEDA MEZCLARSE CON TODOS LOS FITOFORTIFICANTES FERTENIA, ADYUVANTES, CORROBORANTES, FERTILIZANTES ESPECIALES, INTEGRADORES FOLIARES Y RADICALES, BIOESTIMULANTES DE APLICACIÓN FOLIAR Y RADICAL, MICROELEMENTOS.