



Abenta **nt**

INTERFERENCIA VEGETAL PARA UNA AGRICULTURA EN EQUILIBRIO



SEÑAL



**Tecnología
avanzada**



**Equilibrio
vegetal**



**Acción
rápida**



**Para
aplicaciones
foliares y
radiculares**



**Formulación
innovadora**



**Manejo
eficiente**



Abenta nt es una solución de nutrición vegetal a base de zinc, diseñada para **favorecer el correcto desarrollo del cultivo en momentos de elevada actividad fisiológica**. Su formulación está orientada a **programas de agricultura sostenible** y manejo técnico del cultivo. Aporta valor dentro de estrategias agronómicas enfocadas al **equilibrio y vigor vegetal**.

MODO DE ACCIÓN








Abenta nt incorpora una formulación líquida a base de zinc diseñada para integrarse fácilmente en programas técnicos de manejo agronómico.

Su tecnología favorece una aplicación homogénea y una elevada versatilidad de uso en diferentes cultivos y estrategias de producción.

VENTAJAS

-  Tecnología de formulación avanzada.
-  Fácil integración en programas agronómicos.
-  Compatible con agricultura sostenible.
-  Elevada versatilidad de uso.
-  Adaptado a agricultura profesional y de precisión.
-  Solución alineada con estrategias de reducción de residuos.
-  Para todo tipo de cultivos.

USOS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	APLICACIÓN FOLIAR	APLICACIÓN AL SUELO	
 Hortícolas y berries	200-350 ml/hl (1-3 L/ha)	1,5-4 L/ha	Foliar: 2 a 5 aplicaciones, una cada 8-10 días. Suelo: 1 a 3 aplicaciones cada 7-15 días. En las fases iniciales del cultivo.
 Frutales de hueso y de pepita y frutos secos	200-400 ml/hl (2-4 L/ha)	2-5 L/ha	Foliar: En momentos de sensibilidad. 2 a 3 aplicaciones cada 10-15 días. Suelo: 2 a 4 aplicaciones, una cada 10-15 días.
 Cítricos y cultivos tropicales	200-300 ml/hl (2-6 L/ha)		
 Vid y uva de mesa	200-300 ml/hl (1-3 L/ha)		
 Olivar			
 Ornamentales	200-300 ml/hl (1-3 L/ha)	1-3 L/ha	Foliar: 1 a 3 aplicaciones cada 7-15 días. En las fases iniciales del cultivo. Suelo: 2 a 4 aplicaciones, una cada 6-10 días.
 Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)			

MANEJO

No mezclar con productos oxidantes ni con productos muy ácidos o básicos. En aplicaciones al suelo, aplicar en fertirrigación al final del riego para evitar lavado o dilución excesiva del producto, asegurar una correcta llegada a la zona radicular y realizar un buen lavado del sistema de riego tras la aplicación.