



Para uso en
producción
ecológica



4x5 kg 14x1 kg

ambra complex

MEZCLA SÓLIDA DE MICROELEMENTOS
PARA SU APLICACIÓN RADICULAR Y/O FOLIAR

Mezcla de oligoelementos complejada por agentes orgánicos y diseñada para ofrecer una alta asimilación aplicada en el agua de riego o vía foliar mediante pulverización.

AMBRA COMPLEX suministra de forma eficaz los microelementos necesarios para el completo desarrollo de la inmensa mayoría de los cultivos, tanto hortícolas como frutales y ornamentales y aplicable durante todo el ciclo de cultivo.

Desarrollado para ser utilizado durante todo el ciclo de cultivo de las plantas.

Riquezas garantizadas

Hierro (Fe) complejado por ácido lignosulfónico	7,50% p/p
Manganeso (Mn) complejado por ácido lignosulfónico	3,50% p/p
Zinc (Zn) complejado por ácido lignosulfónico	0,70% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,65 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,30% p/p
Cobre (Cu) complejado por ácido lignosulfónico	0,28% p/p
pH (1:25)	5,4
Intervalo de estabilidad del complejado	3-8

Dosis, cultivos y método de aplicación

Cultivos	Época preferente de aplicación	Dosificación riego	Dosificación foliar
Hortícolas Aire libre e invernadero	Todo el ciclo de cultivo	3-8 kg/ha· semana	Ver dosis general
Cítricos y frutales	Durante el ciclo vegetativo	50-300 gr/planta según necesidades, a repartir durante el ciclo	
Fresa		10-25 kg/ha a repartir durante el ciclo	
Ornamentales		1-4 kg/ha·semana	
Vid y parral	Recién plantados	50-150 gr/cepa según necesidades a repartir durante el ciclo	0,5-1 kg/ha aplicación (viña). Realizar de 2-3 aplicaciones durante el ciclo vegetativo
	En producción	20-80 gr/cepa, a repartir durante el ciclo	
Dosis general en aplicación foliar			200-400 gr/ hl

Advertencias e Incompatibilidades

No se recomienda mezclar con nitrato de calcio o correctores de calcio ni ácidos fuertes (fosfórico, nítrico) en disoluciones concentradas.