

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR ADT-A

Coadyuvante agrícola no iónico formulado con agentes dispersantes, humectantes y penetrantes.



Datos técnicos

Propiedades físicas

Apariencia:
Líquido Azul

Densidad a 18 °C:
1.1 g/cc a 18°

pH: 7

Almacenamiento:

BASFOLIAR ADT-A, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.

Composición garantizada

Composición garantizada	% p/v
Alcohol Graso Etoxilado	20.2%
Polidimetilsiloxano	1.0%

Distribuido por:

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A

45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 3612151



COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA



Basfoliar ADT-A, Está diseñado para mejorar la eficiencia de los agroquímicos o fertilizantes incrementando la cobertura de mojado. Basfoliar ADT-A Reduce la tensión superficial del agua reduciendo la cohesión y provocando una “ruptura” de gota. Incrementa la cobertura de la mezcla en el área de contacto (superficie foliar o insecto). Evita que la mezcla quede atrapada en poros capilares, en el caso de soluciones destinadas al suelo. Incrementa la distribución de la mezcla en la periferia de la raíz. Aumenta la superficie de contacto con los pelos absorbentes y con las partículas o agregados del suelo.

APLICACIONES	DOSIS/ APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Herbicidas y defoliantes	0.75 a 1.5 ml / L agua	Se debe adicionar el agua para preparar la mezcla a un pH de entre 5.5 a 6.5 y una dureza menos a 50 ppm.
Fertilizantes foliares	0.75 a 1.5 ml / L agua	
Insecticidas, Fungicidas, Acaricidas	0.6 a 1.2 ml / L agua	Se recomienda llenar el tanque donde se va a preparar la mezcla a ¾ partes de su capacidad, agregar el agroquímico o fertilizante (según las recomendaciones propias del producto) agitar y agregarlo mientras se mantiene la agitación y el llenado del tanque.
Drench	0.75 a 1.0 ml / L agua	
Aéreas	0.9 a 1.25 ml / L agua	
Post Cosecha	Solución de 0.05 a 0.1%	

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agregue agua al tanque de aplicación o mochila de aspersión hasta la mitad, con una probeta o recipiente graduado mida la cantidad de producto a usar, disuelva en agua en un contenedor exclusivo, posteriormente agregar al tanque de aplicación o mochila de aspersión y finalmente llenar.

Solo deberá mezclarse con productos registrados y en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la aplicación en el cultivo