

LOTE:	N° 000 – 2016
Fecha de Producción:	
Fecha de vencimiento:	

ANTECEDENTES DESCRIPTIVOS	
DESCRIPCIÓN	ADHERENTE AGRICOLA es un producto liquido foliar con componentes tenso activos, coadyuvantes y dispersantes que aumentan la capacidad de penetración de los agroquímicos.
MARCA	ADHERENTE AGRICOLA
INGREDIENTES	Nonylphenolplyglicol ether 255 gr/L
USOS	<ul style="list-style-type: none"> - ADHESIVO, asegurando la eficacia del tratamiento de adherencia a los cultivos, tiene la propiedad de que la solución mezclada se adhiera a la hoja, evitando el lavado de las lluvias. - HUMECTANTE.- Favorece la humectación de la región foliar, incrementando la eficacia de los productos agroquímicos. - SURFACTANTE reduce la tensión superficial logrando una distribución homogénea de la solución, mayor superficie de contacto y evita las pérdidas del producto aplicado. - Puede ser mezclado con cualquier producto agroquímico y prolonga su efectividad, aumenta la velocidad de penetración de la mezcla.
ORIGEN	Lima – Perú
DURACIÓN	Mantiene una duración de 3 años, a partir de su formulación.
COMPATIBILIDAD	<p>Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, sin embargo, por precaución, es necesario hacer una prueba de compatibilidad.</p> <p>El producto es biodegradable no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, en transporte y almacenamiento.</p> <p>No es tóxico para el hombre, animales y flora.</p> <p>Por seguridad debe mantener el frasco fuera del alcance de los niños.</p> <p>No presentan sustancias orgánicas a niveles peligrosos.</p> <p>En caso de ingestión del producto acuda al médico.</p> <p>No exponer por mucho tiempo el producto a los rayos solares.</p>
FORMA DE USO	Agitar el contenido del producto antes de usar.
CONSERVACIÓN ALMACENAMIENTO	Conservar en ambientes frescos, aireados, secos y seguros.
CONSERVACIÓN AL TRANSPORTE	Transportar en carros seguros y con temperatura ambiente.
DOSIS DE USOS	
DOSIS Y APLICACIONES	<p>1.-En insecticidas es 60 cc a 100 cc por 200 litros de agua</p> <p>2.-En Herbicidas es de de 60 cc a 100 cc en 200 litros de agua.</p> <p>3.-En Fungicida es de 50 cc a 100 cc por 200 litros de agua.</p>

EVALUACION SENSORIAL		
ASPECTO	El color es transparente	
OLOR	Característico a compuestos orgánicos	
SABOR	sabor acre, muy fuerte, picante y persistente	
TEXTURA	Viscosa en forma, firme, ausencia de defectos	
ANALISIS FISICO-QUIMICOS		
PARÁMETRO	RANGO TOLERADO	ENSAYO
pH _{100% T 20-25°C}	7	Potenciométrico
DENSIDAD/DENSIT Y	1.00 -1.05 g/mL	Grados baume