

PANTERA ADHIERE

COADYUVANTE

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

INGREDIENTE ACTIVO	P/V
Alcohol polivinílico	60 g/ L
Poliglicoléter etoxilado	30 g/ L
Aditivos	c.s.p: 1L
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Formulador	Aris Industrial S.A
Procedencia	Perú

Adherente y dispersante no iónico, que no es afectado por aguas duras y no pierde o disminuye su acción en soluciones alcalinas o ácidas.

BENEFICIOS

- Ideal para aplicaciones en zonas de alta precipitación.
- Evita el lavado por lluvias.
- Fija las moléculas de agroquímicos sobre superficies vegetales.
- Excelente compatibilidad con fungicidas, insecticidas, foliares.

APLICACIONES

Seguir las instrucciones de preparación del plaguicida mezclándolo con agua en la proporción indicada por el fabricante y agregar **ADHIERE®** al final de la mezcla. Finalmente proceder a aplicar con el equipo pulverizador.

Tipo de Plaguicida a usar en la mezcla del tanque de aplicación	Zonas de baja precipitación		Zona de alta precipitación	
	ml / 20L	ml / 200L	ml / 20L	ml / 200L
Para insecticidas, fungicidas, acaricidas, bioestimulantes	10 -15	100 - 150	30	300
Herbicidas post-emergentes	25 - 50	250 - 500	50	500

PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.



Imagen referencial.

PANTERA ADHIERE

/ COADYUVANTE

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 21/08/2024 Versión: 01