

## PANTERA DETER AP 35

COADYUVANTE

FICHA TÉCNICA

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

INGREDIENTE ACTIVO	% P/P
<b>Detergente amino potásico</b>	35
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Formulador</b>	Aris Industrial
<b>Procedencia</b>	Perú

Nuevo detergente amino potásico de uso agrícola con mayor concentración. Formulado como líquido soluble, de pH neutro en solución acuosa y especialmente diseñado para el lavado de todos los cultivos sin riesgo de causar fitotoxicidad.

## BENEFICIOS

- Detergente amino potásico eficaz para eliminar sustancias perjudiciales del área foliar de los cultivos.
- No provoca fitotoxicidad.
- Incrementa la eficacia fotosintética de las plantas sin dejar residuos.
- Control mecánico en ciertos insectos picadores-chupadores, ácaros y hongos.

## APLICACIONES

Agitar antes de usar este producto.

Llenar la tercera parte del tanque de aplicación con agua, agregar la cantidad respectiva de **PANTERA DETER AP 35** y completar la capacidad del tanque. Agitar hasta obtener una mezcla homogénea. De preferencia usar con equipo a motor con aspersores de alto volumen y alta presión. No debe mezclarse con otros pesticidas.



Imagen referencial.

CULTIVO	DOSIS	
	mL/200L	L/ha
<b>Todos los cultivos</b>	40-50	0.4-3

## PRESENTACIONES

1 L, 20 L y 200 L.

Fecha de emisión: 20/05/2024  
Versión: 02

ARIS

## PANTERA DETER AP 35

/ 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](http://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: 20/05/2024  
Versión: 02