

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos

Nombre comercial AD 3000
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

Polidimetilsiloxano 95.90 %
Surfactante no iónico
Excipiente c.b.p

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Surfactante no iónico

Uso foliar

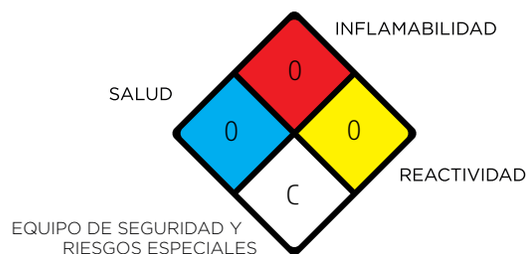
Clasificación Adherente y penetrante

Presentaciones comerciales: 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color azul
Pureza: 99.9%
Punto de ebullición: 110-118° C
Impurezas: 0.001% máx.
Solubilidad: 100% soluble en agua
pH: 7.30 a 7.70
Densidad: 1.205 - 1.245 g/mL
Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AD 3000 es un producto diseñado para romper la tensión superficial de las mezclas de aspersión con lo que las gotas asperjadas pasan de forma redonda a aplanada, logrando un mejor cubrimiento y distribución del producto. Además permite que los productos aplicados permanezcan el tiempo suficiente para que se produzca la acción de adherencia y penetración. Puede ser aplicado en cualquier época, mezclado con todos los agroquímicos y fertilizantes foliares, para mejorar su aprovechamiento.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Aplicado vía foliar incrementa la absorción y penetración de fertilizantes foliares y agroquímicos en general.

CULTIVOS Y DÓISIS

Aplicación foliar en mezcla con	Dosis
Fungicidas, herbicidas, insecticidas, desecantes, bioreguladores y fertilizantes foliares.	Mezclar 1 mL por L de agua a utilizar, importante incorporar primero el adherente y posteriormente mezclar el grupo de agroquímicos a utilizar.
Para tratamiento de semillas: Maíz, arroz, avena, cebada y sorgo. En mezcla con agroquímicos.	Incorporar a la mezcla 2 mL por L de agua.
Para tratamiento de tubérculos y enraizamiento de estacas y acodos.	Incorporar a la mezcla 1 mL por L de agua para inmersión.

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.