



SDP[®]

— A ROVENSA COMPANY —

Con SDP asegura EL ÉXITO en todas tus aplicaciones



www.sdpmexico.mx

Nuestra misión es brindar la mejor tecnología al agricultor para que gane más.

Somos una empresa francesa, establecida desde 1991, con mas de 30 años en el mercado de coadyuvantes especializados, nuestros productos son compatibles con otros agroquimicos para potencializar su acción y mejorar excepcionalmente sus beneficios en la agricultura.

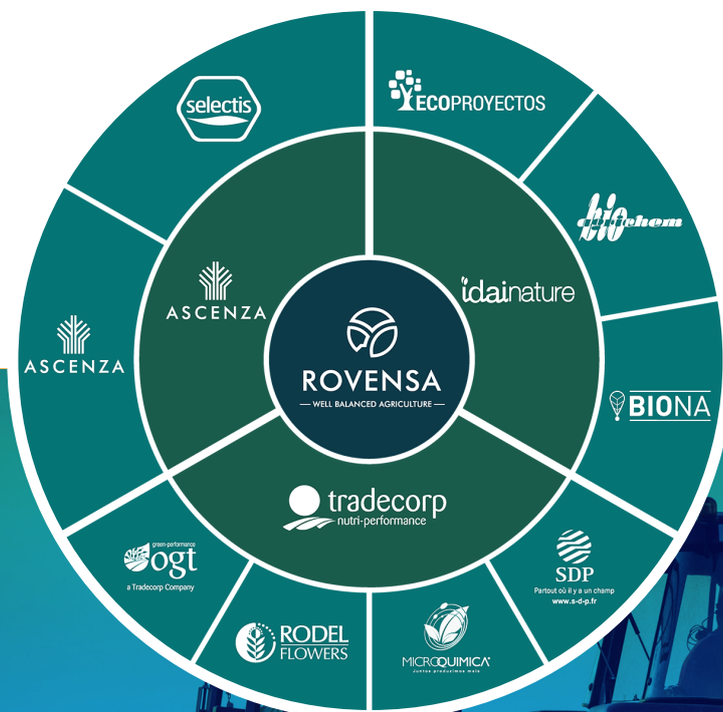
Nuestra misión es ofrecer productos con la mayor calidad y concentración de ingredientes de primera, con un cuidado en cada paso de nuestros procesos para así ofrecer soluciones que mejoren la producción agrícola.

Desde 2018 somos parte del grupo Rovensa.

Contacto:

33 3208 9700

contactomx.sdp@tradecorp.rovensa.com



COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA

SDP POSEIDON



Amina de polioxietileno 270 g/l (23.28% p/p)
con propiedades humectantes y acidificantes
Concentrado soluble (SL)

PARA USO CON : HERBICIDAS, FUNGICIDAS, INSECTICIDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EN EL TANQUE:

ACIDIFICA Y MANTIENE EL pH CONSISTENTE:

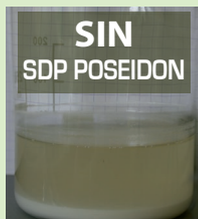
SDP POSEIDON acidifica y estabiliza el pH de la mezcla alrededor de 6, lo cual mejora la durabilidad, estabilidad y desempeño de los Ingredientes Activos.

SECUESTRA CATIONES Y PROTEGE LOS INGREDIENTES ACTIVOS.

SDP POSEIDON neutraliza y secuestra cationes antagonicos (como lo son Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{2+} , or Fe^{3+}) que se presentan en aguas duras. Esto previene la degradación por hidrólisis o complejación de los Ingredientes Activos.

COMPATIBILIZA Y HOMOGENIZA LA MEZCLA

SDP POSEIDON mejora la compatibilidad, homogeneidad y estabilidad de los plaguicidas en la mezcla, debido a su óptimo BHL (Balance Hidrófilo / lipofílico).



EN EL CULTIVO:

PENETRACIÓN

SDP POSEIDON está hecho por una larga cadena de surfactantes hidrófilos y un ácido orto-fosfórico, lo cual brinda una excelente penetración a través de la cutícula de la hoja sin dañarla.

DISPERSIÓN

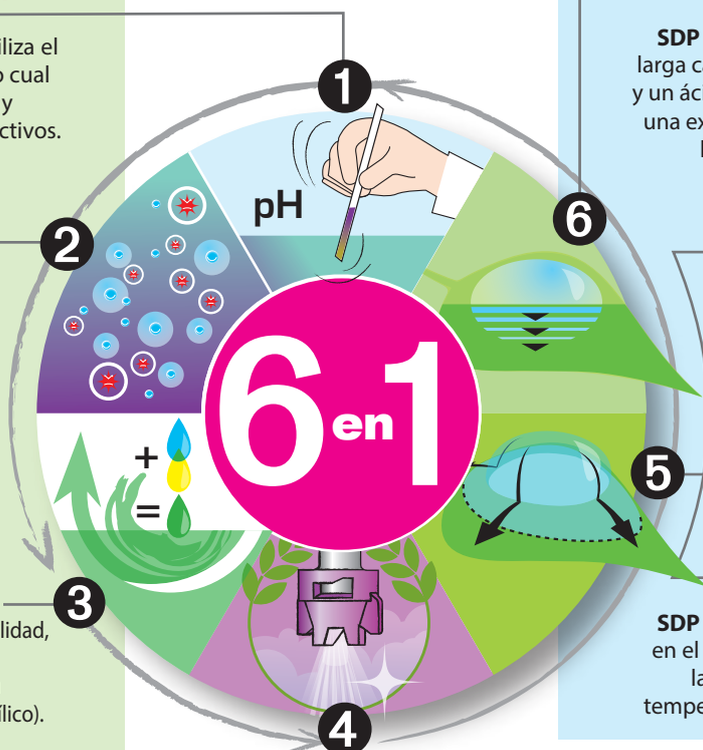
SDP POSEIDON reduce la tensión superficial de las gotas, lo cual proporciona una excelente cobertura foliar

RETENCIÓN

SDP POSEIDON asegura la formación de un depósito uniforme e hidrata la superficie de las hojas, mientras que reduce pérdidas en el suelo.

HUMECTANTE

SDP POSEIDON captura la humedad en el aire, lo cual retrasa el secado de las gotas en condiciones de alta temperatura y baja humedad relativa.



EN LA APLICACIÓN:

MEJORA LA CALIDAD

SDP POSEIDON homogeniza el diámetro de las gotas y reduce la tensión de vapor, lo cual limita pérdidas por evaporación. A través de su acción acidificante, **SDP POSEIDON** evita el taponamiento de boquillas.

Volumen de agua por hectárea

< 200 l/ha 200 - 400 l/ha > 400 l/ha

Dosis de SDP POSEIDON

250 ml/ha 300 ml/ha 350ml/ha



Siempre que haya un campo



GAMA ÉLITE ■■■

COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA

SDP HIDRO



Polimero de amina grasa: 50% - Polisorbato 20: 50%
Concentrado emulsionable (EC)

PARA USO CON: HERBICIDAS, FUNGICIDAS, INSECTICIDAS, REGULADORES DE CRECIMIENTO.



+ **HERBICIDAS**

Su versátil aplicación hace que SDP HIDRO sea adecuado para su uso con la mayoría de herbicidas. Particularmente adecuado con la familia de las sulfonilureas, SDP HIDRO optimiza la selectividad y es altamente eficiente penetrando la cutícula cerosa de las malezas

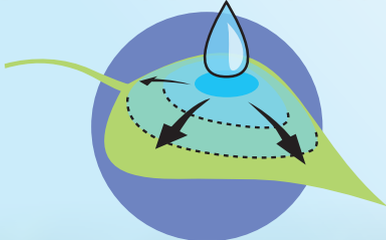
+ **FUNGICIDAS / INSECTICIDAS**

SDP HIDRO combinado con fungicidas o insecticidas de acción sistémica, refuerza y mejora el desempeño de éstos, asegurando el ingreso de los Ingredientes Activos.

+ **REGULADORES**

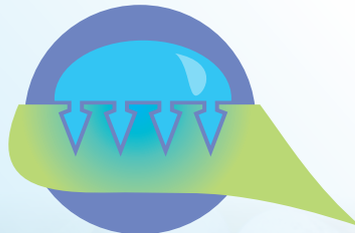
SDP HIDRO SDP HIDRO eficientiza la acción de los reguladores de crecimiento en el mecanismo fisiológico de la planta.

DETALLES DEL PRODUCTO



DISPERSIÓN

Mayor superficie de contacto, garantiza la eficiencia



PENETRACIÓN

Modo de trabajo de mayor selectividad que aceites vegetales, ideal para su uso con fungicidas sistémicos



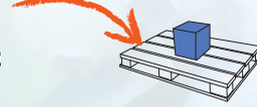
Mejor operación con boquillas "ANTI DERIVA"

SDP HIDRO favorece el efecto "espuma" requerido para el correcto funcionamiento de las boquillas anti-deriva, brindando una cobertura total mientras se controla la deriva

10 VECES MAYOR CONCENTRACIÓN!



Competencia 1 L/ha



SDP HIDRO 0.1 L/ha

DOSIS

Volumen de agua por hectárea	< 200 l/ha	200 - 400 l/ha	> 400 l/ha
Dosis de SDP HIDRO	100 ml/ha	150 ml/ha	200 ml/ha

CONTENIDO 1 L



Siempre que haya un campo



GAMA ÉLITE ■■■

COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA

SDP SOMBRERO



2-propil-heptanol ethoxilato 867 g/l (85% p/p)
Concentrado soluble (SL)

PARA USO CON: HERBICIDAS, INSECTICIDAS, FUNGICIDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DISPERSIÓN

SDP SOMBRERO brinda un alto desempeño de dispersión, para todos los cultivos:

- > Mejora la eficacia de los productos de acción de contacto, brindando una cobertura más amplia.
- > Apto para uso con todo tipo de Ingredientes Activos



RETENCIÓN

SDP SOMBRERO mejora la retención en los cultivos, especialmente en follajes verticales, hojas cerosas y superficies pequeñas o de difícil acceso

DEMOSTRACIÓN DE APLICACIÓN

Prueba con tinte de fluoresceína, realizada con aplicación de SDP SOMBRERO (boquilla plana, 120 l/ha en avena fatua)

SIN
SDP SOMBRERO



CON
SDP SOMBRERO



Volumen de agua por hectárea

Dosis de SDP SOMBRERO

< 200 l/ha

100 ml/ha

200 - 400 l/ha

150 ml/ha

> 400 l/ha

200 ml/ha

CONTENIDO 1 L



Siempre que haya un campo



GAMA STANDARD ■ ■ ■

COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA

SDP MAGNET



Adherente a base de resina de Pino
 860 g/l ésteres sulfúricos de alcoholes y ácidos grasos sulfonados,
 y abietato de dietilenglicol
 Concentrado Emulsionable (EC)

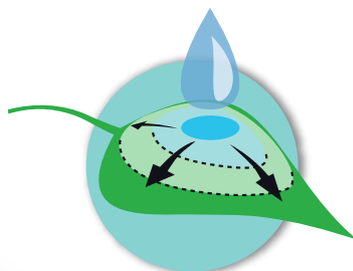
PARA USO CON: FUNGICIDAS, INSECTICIDAS Y HERBICIDAS
Para todos los cultivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ADHESIÓN

SDP MAGNET brinda resistencia al lavado por lluvia, esto significa una ventaja incomparable cuando se trabaja con cultivos de follaje hidrófobo o regiones de alta humedad



DISPERSIÓN

SDP MAGNET reduce la tensión superficial de la gota. De ésta forma el área de contacto se vuelve mayor.



RETENCIÓN

SDP MAGNET evita la pérdida de producto en el suelo por salpicaduras

VENTAJAS TÉCNICAS

- **Anti escurrimiento**
- **Retención**
- **Efecto anti deriva**
- **Acción duradera**
- **Mejora la calidad de la aplicación** (efecto densificante de la gota)

MODO DE USO Y DOSIS

Siempre agregue SDP MAGNET al final de la mezcla en el tanque. **Se recomienda pre-diluir.**

Volumen de agua por hectárea	< 200 l/ha	200 - 400 l/ha	> 400 l/ha
Dosis de SDP MAGNET	50 ml/ha	70 ml/ha	100 ml/ha

COMPATIBILIDAD

SDP MAGNET es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto con productos que contienen Diquat y Paraquat.

CONTENIDO 1 L



Siempre que haya un campo



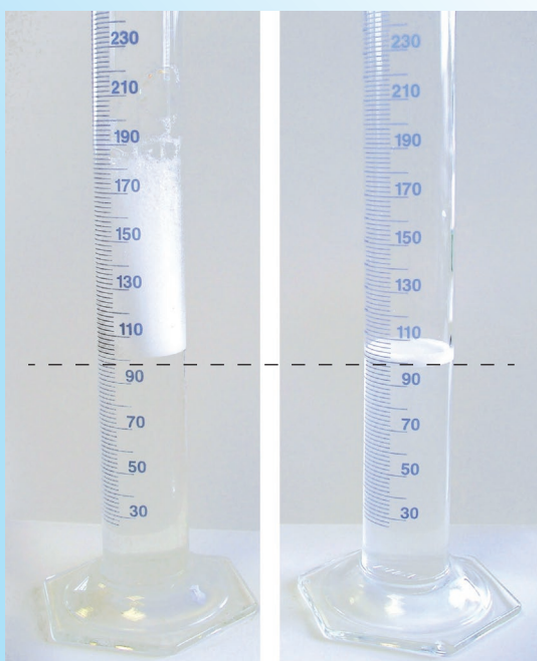
ANTIESPUMANTE

SDP STOP FOAM

294 g/ L de dimetil polisiloxano
Emulsión Acuosa

USO

APTO PARA TODO USO



SIN
SDP STOP FOAM

CON
SDP STOP FOAM

*Prueba realizada con una solución espumante
y resultados después de 2 segundos
de acción correctiva*

BENEFICIOS DEL PRODUCTO



**Evita la formación de
espuma y elimina la espuma
existente**



**Facilita el llenado del tanque
evitando el desborde y
desperdicio de producto**

MODO Y DOSIS DE USO

SDP STOP FOAM debe ser usado preferentemente al inicio del llenado del tanque de mezclas, sobre el agua limpia antes de la incorporación del agroquímico deseado.

DOSIS 14 - 28 ml/ha

CONTENIDO 500 mL



Siempre que haya un campo



GAMA **SELECT** ■ ■ ■

ÚNETE A LA COMUNIDAD

 @sdpmexico

 @sdpmexico

 @sdpmexico

COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA
SDP POSEIDON



COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA
SDP HIDRO



COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA
SDP SOMBRERO



COADYUVANTE DE USO AGRÍCOLA
SDP MAGNET



SDP STOP FOAM

Dimetilpolisiloxano 27222 g/l (27,2 % p/p) - Emulsión acuosa (EW)



Av. Patria 888 3er Piso Interior-A, Colonia Loma Real, C.P. 45129, Zapopan Jalisco, México
(01 33) 3208 9700