

Dash® MSO MAX

Coadyuvante

El coadyuvante multifuncional que optimiza la eficiencia de los fungicidas, herbicidas e insecticidas gracias a sus propiedades humectante, penetrante y antievaporante.

Contiene tensioactivo siliconado.



¿POR QUÉ USAR DASH® MSO MAX?

DASH® MSO MAX



Aceite metilado de soja

Humectante

Su exclusiva fórmula incrementa la humectación.

Penetrante

El aceite metilado de soja interactúa con las células cuticulares permitiendo la penetración del fungicida, herbicida o insecticida.

Antievaporante

El aceite metilado de soja protege las gotas del producto en ambientes secos y de altas temperaturas.

BASF

We create chemistry

PRESENTACIÓN

Caja con 4 bidones de 5 litros.



MODO DE USO

| CAUDAL | DOSIS |
|-----------------|---------------------------|
| Hasta 250 l/ha | 250 ml/ha |
| Más de 250 l/ha | 100 ml / 100 l de agua |

- 1 / Llená el tanque con agua hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad.
- 2 / Acondicioná el agua (secuestrantes, acidificantes, antiespumantes).
- 3 / Agregá los fungicidas, herbicidas e insecticidas.
- 4 / Agregá Dash® MSO MAX a la dosis recomendada.
- 5 / Terminá de llenar el tanque con agua a su máxima capacidad.

CÓMO ACTÚA EL PRODUCTO

Aceite metilado de soja al 1 %
No presenta humectación



0,8 cm

Dash®
MSO MAX
0.25%



90 segundos

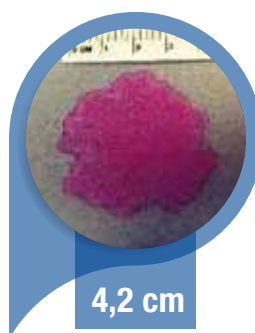


2 cm

Dash®
MSO MAX
0.25%



10 minutos



4,2 cm

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO / BENEFICIOS PARA EL PRODUCTOR

- Coadyuvante multifuncional.
/ Tres modos de acción: humectante, penetrante, antievaporante.
- Libre de nonil fenol.
- Contiene tensioactivo siliconado.
/ Incrementa la humectación.
- Coadyuvante amigable con el medio ambiente.
/ Banda verde.
- Efectivo a bajas dosis: 4 veces menos que un aceite convencional.
- En todos los ensayos a campo mostró una alta efectividad.


We create chemistry

BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273

📍 Tucumán 1 (C1049AAA) CABA

🌐 agriculture.basf.com/ar/es

📘 /BASFAgroArgentina

📷 @basfagro_arg

🐦 @BASF_Agro_ARG

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.