CONSTRUYENDO EL FUTURO DEL AGRO.





2,4-D (30% EQUIVALENTE ÁCIDO) ME

Herbicida hormonal, sistémico, de aplicación postemergente. Controla malezas de hoja ancha.





Formulado como ME (microemulsión). Micelas de tamaño nanométrico que favorecen la superficie de contacto del ingrediente activo con la hoja y una mayor capacidad de penetración.



- Ultra compatibilidad en mezclas con todos los glifosatos y también con graminicidas.
- Ultra baja volatilidad: 400 veces menos que una formulación éster.



0,8 - 1, 7 l /ha (ver marbete).





Cultivos

Barbecho auímico. Cereales invierno: maíz, sorgo, soja tolerante.

- Ultra bajo olor: surfactantes y aceites específicos de origen vegetal en su formulación.
 - Compatible con BPAs: menor impacto ambiental por menor cantidad de ingrediente activo por ha.
- · No necesita agregado de coadyuvantes en la mezcla a dosis superiores a 1 litro/ha.
- Más versátil que otras formulaciones de 2,4-D: la ventana entre aplicación y siembra en cultivos sensibles como soja es de 7 días.

Conocé más



- @sumitomochemicalargentina
- @sumitomochem_ar
- @sumitomochemicalargentina
- Sumitomo Chemical Argentina

https://www.sumitomochemical.com.ar/

