

Descripción General de los productos BREAK-THRU®, SURFYNOL® y TOMADOL®

Idoneidad* para Formulaciones**								Sustentabilidad				Estado del Registro	
	SL	EC	SC	OD	EW	SE	WDG	MEZCLAS EN TANQUE	NO PRESENTA SÍMBOLO DE PELIGRO	DE BASE BIOLÓGICA	FÁCILMENTE BIODEGRADABLE <sup>1)</sup>		INCLUIDO EN EL LISTADO OMRI <sup>2)</sup>
BREAK-THRU® S 200		●	●	●	●	●		●				●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® S 233	●	●	●	●	●	●		●		●		●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® S 240		●	●	●	●	●		●				●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® S 255		●	●	●	●	●							● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® S 279		●	●	●	●	●	●	●				●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® S 301		●	●	●	●	●		●		●		●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® SD 260							●	●					● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® SP 133		●	●	●	●	●		●	●	●		●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® SF 420	●		●					●	●	●			
BREAK-THRU® VIBRANT		●	●	●	●	●		●	●				
BREAK-THRU® UNION			●					●					
BREAK-THRU® OE 440		●		●					●			●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® OE 444		●		●					●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® OE 446	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® AF 5503	●	●	●	●	●	●	●		●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® AF 9902		●	●	●	●	●	●		●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® AF 9903	●	●	●	●	●	●	●		●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® DA 646		●		●					●				
BREAK-THRU® DA 647		●	●			●			●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® DA 655		●		●					●				
BREAK-THRU® DA 675			●		●				●				● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® EM V 20		●		●	●	●			●	●			● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® EM O 7		●		●	●	●			●	●	●	●	● <sup>5)</sup>
TEGO® STO 85 V		●		●	●	●			●	●	●	●	● <sup>5)</sup>
TEGIN® OV		●		●	●	●			●	●	●	●	● <sup>5)</sup>
BREAK-THRU® EM O 5		●		●	●	●			●	●	●	●	● <sup>5)</sup>
TEGO® SML 20	●		●	●	●							●	● <sup>5)</sup>

Idoneidad* para Formulaciones**	Sustentabilidad					Estado del Registro						
	MEZCLAS EN TANQUE	NO PRESENTA SÍMBOLO DE PELIGRO	DE BASE BIOLÓGICA	FÁCILMENTE BIODEGRADABLE <sup>1)</sup>	INCLUIDO EN EL LISTADO OMRI <sup>2)</sup>		EPA <sup>3)</sup> FIFRA <sup>4)</sup>					
	SL	EC	SC	OD	EW	SE	WDG					
SURFYNOL® 104	●	●	●	●		●	●					● <sup>5)</sup>
SURFYNOL® 104 PG 50	●	●	●	●		●	●					● <sup>5)</sup>
SURFYNOL® 440	●	●	●	●		●	●				●	● <sup>5)</sup>
SURFYNOL® 485	●	●	●	●		●	●	●			●	● <sup>5)</sup>
TOMADOL® 1-5		●		●	●	●			●			● <sup>5)</sup>

\* Para cualquier consulta específica, contacte a nuestro servicio técnico

\*\* Códigos de Formulaciones

SL = Concentrado Soluble

EC = Concentrado Emulsionable

SC = Concentrado en Suspensión

OD = Dispersión en Aceite

EW = Emulsión

SE = Suspo-Emulsión

WDG = Gránulos Dispersables en Agua

<sup>1)</sup> OECD 301 (OECD = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

<sup>2)</sup> OMRI = Instituto de Revisión de Materiales Orgánicos

<sup>3)</sup> EPA = Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos

<sup>4)</sup> FIFRA = Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas

<sup>5)</sup> Cumple con los Reglamentos 40 CFR 180.910 ó 40 CFR 180.960 (CFR = Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos)