

forleza

NOMBRE COMERCIAL	FORLEZA.		
GRUPO QUÍMICO	Extracto de vegetales		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/V
	Materia orgánica	99,00	95,04
FORMULACIÓN	EC (concentrado emulsionable).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Fertilizante foliar.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

FORLEZA es un producto natural, obtenido de flores secas de *Chrysanthemum cinerariaeifolium* (conocido como pelitre), que posee un 4% de piretrinas naturales. Este extracto vegetal se caracteriza por su amplio efecto bioestimulante frente al ataque de numerosas plagas. FORLEZA está formulado con una base de extractos vegetales que incrementan su actividad, logrando un producto muy eficiente y libre de butóxido de piperonilo (BPO).

FORLEZA posee propiedades SAR, las cuales activan las enzimas de la planta y promueven procesos propios de defensa y regeneración vegetativa.

FORLEZA actúa rápidamente por contacto, tiene baja toxicidad para mamíferos, bajo riesgo de aparición de resistencia y amplio espectro de actividad.

► RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/ 100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN*
Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla	200 - 300	1,5-2,5	<ul style="list-style-type: none"> Realizar aplicaciones según presión y previo monitoreo.
Manzano	200	3,0-4,0	
Vides		2,0-3,0	
Cítricos		4,0-6,0	
Frutales de carozo		1,5-3,0	
Hortalizas		1,5-2,0	

► COMPATIBILIDAD

FORLEZA es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos alcalinos ni tratar en medio alcalino, manejar con pH entre 5,5 y 6,5. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

FORLEZA no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

► PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 20 L.

MIP
AGRO®
INSUMOS CERO RESIDUO

FORLEZA es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada Julio 2021