

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

DDVP PRIME

NOMBRE COMUN	DDVP
INGREDIENTE ACTIVO	DDVP: 2,2- DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE
GRUPO QUIMICO	ORGANOFOSFORADO
FORMULACION	CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
COMPOSICION	DDVP: 2,2- DICHLOROVINYL DIMETHYL PHOSPHATE - 100% P/V INERTES C.S.P - 100% P/V
MODO DE ACCION	INSECTICIDA DE ACCIÓN SISTÉMICA DE CONTACTO E INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO III, PRODUCTOS POCO PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

DDVPPRIME: es un insecticida de muy rápida acción y espectro de control. Su alta tensión de vapor otorga una amplia difusión que le permite controlar las plagas de granos almacenados de forma inmediata.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIÓN
Soja	Arañuela Tetranychus urticae Chinche verde Nezara viridula Chinche verde pequeña Chinche marrón de la soja Dichelops furcatus Chinche de la alfalfa Piezodorus guildinii Chinche meona Edessa mediatubunda Oruga de las leguminosas Anticarsia gemmatilis Trips	10 cc/t (para un almacenamiento máximo de 20 días)	Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del equipo pulverizador, una vez que haya sido llenado con agua hasta las 2/3 partes de su capacidad, agitar y completar llenado, la preparación debe hacerse inmediatamente antes de la aplicación. No guardar la emulsión de un día para el otro
		20 cc/t (para un almacenamiento máximo de 30 días)	

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES

Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD:

No combinar con otros plaguicidas, sobre todo con los de relación alcalina. La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD:

No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. Se puede generar una leve fitotoxicidad en mezcla del producto con insecticidas organofosforados.

PERIODO DE CARENCIA:

Soja: 14 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de éste periodo, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación del producto.