## Mischbarkeit

	Agree WP	Airone WG	Alginure	AlgoVital Plus	AminoPlus	AminoCa, -Fe, -Mg	Amylo-X	Armicarb	Blossom Protect	Braxol	Buffer Protect	Botector	Capex 2	Cocana	Curatio	Delfin	Fenicur	FytoSave	Genol Plant	Greenstim	Madex Top, Twin	Myco-Sin	Natural	NeemAzal-T/S	Netzschwefel Stulln	Prestop	Prev-AM, Prev-B2	PromanalNeu	Pyrethrum FS	Quassan	Spintor	Vitisan	Weissöl S
Agree WP		$\odot$	0	<b>②</b>	0	0	0	<b>②</b>		0		<b>②</b>		8		<b>②</b>	<b>S</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>②</b>		$\bigcirc$	8	0	0		<b>(S)</b>	<b>(</b>	8	0		<b>(</b>	
Airone WG	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	0	<b>②</b>	$\odot$	<b>③</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	8	<b>(</b>	$\odot$	<b>(</b>	8	<b>③</b>	8	8	$\odot$	$\odot$	$\odot$	8	8	<b>③</b>	8		8	$\odot$	3		<b>(</b>	$\odot$	<b>(</b>
Alginure	<b>O</b>	$\bigcirc$		<b>②</b>				<b>②</b>				0		<b>②</b>				<b>(</b>				8			8		<b>(S)</b>					3	
AlgoVital Plus	<b>O</b>	<b>②</b>	0		<b>O</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>②</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>O</b>	<b>(</b>	<b>②</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>⊘</b>	<b>(</b>	<b>O</b>	<b>(</b>	
AminoPlus	<b>Ø</b>	$\bigcirc$		<b>Ø</b>		0		$\bigcirc$	<b>②</b>	$\bigcirc$	<b>(</b>	<b>②</b>				<b>Ø</b>	$\bigcirc$	<b>(S)</b>	<b>③</b>		<b>(</b>	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	<b>(</b>		$\bigcirc$		<b>⊘</b>	<b>(</b>	<b>O</b>	8	
AminoCa, -Fe, -Mg	<b>O</b>	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	<b>O</b>			8	<b>Ø</b>	$\bigcirc$		<b>②</b>	<b>Ø</b>			<b>Ø</b>	$\bigcirc$	<b>(</b>	<b>③</b>		<b>(</b>	$\bigcirc$			<b>(</b>		$\bigcirc$		$\bigcirc$	<b>(</b>	<b>O</b>		
Amylo-X	0	<b>Ø</b>		<b>②</b>				8				<b>②</b>		8		<b>②</b>		<b>(</b>				8	8									8	
Armicarb	0	$\bigcirc$	<b>②</b>	<b>Ø</b>	Ø	8	8		8	$\bigcirc$	8	8	<b>Ø</b>		8	<b>Ø</b>	0	<b>O</b>	<b>③</b>	<b>②</b>	<b>O</b>	8		$\bigcirc$	<b>(</b>		<b>Ø</b>	8		<b>O</b>	<b>Ø</b>	8	$\bigcirc$
Blossom Protect		$\bigcirc$		<b>②</b>	0	<b>O</b>		8			<b>(</b>		<b>②</b>	8	8		8			<b>②</b>	<b>(</b>	$\bigcirc$	8	<b>Ø</b>	8				8	0	8	8	
Braxol	<b>②</b>	$\bigcirc$		<b>②</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		$\bigcirc$				<b>(</b>	<b>②</b>	8	8	<b>②</b>	8			$\bigcirc$	8	8	8	8	8		8		<b>3</b>			$\odot$	
Buffer Protect		8		<b>Ø</b>	0	$\bigcirc$		8	<b>O</b>				8	8	8	<b>Ø</b>	8			<b>Ø</b>	8	<b>Ø</b>	8	<b>O</b>	0				8	<b>O</b>	8	8	
Botector	0	$\bigcirc$	0	<b>②</b>	0	0	<b>Ø</b>	8		<b>Ø</b>				8		<b>②</b>	8	<b>O</b>	8	<b>②</b>		$\bigcirc$	8		0		8	8				<b>S</b>	<b>O</b>
Capex 2		$\bigcirc$		0	0	0		<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	8			8	8	<b>Ø</b>	<b>(</b>		<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b> )	$\bigcirc$	8	<b>O</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>	$\bigcirc$		$\bigcirc$	<b>O</b>	<b>Ø</b>		
Cocana	8	<b>O</b>	0	<b>Ø</b>	<del> </del>		8		8	8	8	8	8		8	8	<b>③</b>	<b>O</b>	8		8	8			0		8	8		<b>O</b>		8	8
Curatio		8		<b>Ø</b>				8	8	8	8		8	8		8			8		8	8	8						8	8	8	8	
Delfin	<b>②</b>	<b>Ø</b>	0	<b>②</b>	0	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>(</b>	<b>②</b>	8	8		<b>(</b>	<b>(</b>	8	<b>②</b>	<b>(S)</b>	$\bigcirc$	8	<b>O</b>	8	<b>②</b>	<b>(S)</b>		3	<b>(</b>		8	
Fenicur	0	<b>O</b>		<b>Ø</b>	Ø	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	8	8	8	8	<b>②</b>	$\bigcirc$		<b>Ø</b>		<b>O</b>		$\bigcirc$		8	<b>②</b>	$\bigcirc$	8		<b>O</b>	8	$\bigcirc$	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>③</b>	8
FytoSave	0	<b>(</b>	0	0	0	_	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>				<b>②</b>		0			<b>(</b>					<b>O</b>			<b>(</b>		<b>(</b>					8	
Genol Plant	0	$\bigcirc$		<b>Ø</b>			1	$\bigcirc$				<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	8	8	<b>②</b>	8			$\bigcirc$	<b>(</b> )	8	8	8	8		8		<b>(</b>			<b>(</b>	
Greenstim	0	_		0				0	<b>O</b>	$\bigcirc$	<b>Ø</b>	_	0			<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		$\bigcirc$		<b>O</b>	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	<b>②</b>	$\bigcirc$	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	$\bigcirc$
Madex Top, Twin		Ø		<b>Ø</b>	0	<b>O</b>		<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	8		0	8	8	<b>Ø</b>			0	<b>O</b>		$\bigcirc$	8	0			<b>Ø</b>		<b>Ø</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>		
Myco-Sin	Ø	8	8	<b>②</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	8	8	$\bigcirc$	8	<b>Ø</b>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	8	8	$\bigcirc$	8	<b>O</b>	8	$\odot$	$\bigcirc$		8	8	<b>(</b>		<b>Ø</b>	8	8	8	-	8	8
Natural	8	8		<b>Ø</b>			8		8	8	8	8	8		8	8	<b>③</b>		8		8	8		$\bigcirc$	$\bigcirc$		8	8	<b>O</b>	<b>O</b>			8
NeemAzal-T/S	<b>Ø</b>	$\bigcirc$		<b>Ø</b>	0	<b>O</b>		$\bigcirc$	<b>O</b>	8	<b>Ø</b>	<b>②</b>	<b>Ø</b>	$\bigcirc$	8	_	<b>③</b>		8	<b>Ø</b>	<b>(</b>	8	$\bigcirc$		<b>③</b>			8		<b>O</b>	<b>Ø</b>	8	8
Netzschwefel Stulln	<b>Ø</b>	<b>(</b>	0	<b>S</b>	0	_		<b>Ø</b>	<b>②</b>	8	<b>(</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>Ø</b>		<b>Ø</b>	8	8	8	$\odot$		<b>②</b>	<b>(</b>	$\bigcirc$		<b>②</b>	8	8	<b>S</b>	<b>(</b>	<b>②</b>		8
Prestop				<b>Ø</b>									<b>Ø</b>			<b>Ø</b>									<b>O</b>								
Prev-AM, Prev-B2	0	<b>(</b> )	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$		8		8	$\bigcirc$	8		<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>O</b>	8	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>Ø</b>	8		<b>(</b>		$\overline{}$	8	<b>(</b> )			<b>S</b>	8
Promanal Neu	0	$\bigcirc$		0				$\bigcirc$				<b>②</b>		8			8			$\bigcirc$		8		8	_		8		<b>(</b>	<b>O</b>	<b>Ø</b>		
Pyrethrum FS	8	<b>O</b>	_	<b>O</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>			8	<b>Ø</b>	8		$\bigcirc$	<b>Ø</b>	8	8	<b>Ø</b>		<b>(</b>	<u>Ø</u>	<b>Ø</b>		<b>S</b>		<b>(</b>		<b>(</b>	<b>(</b>					<b>②</b>
Quassan	0			<b>O</b>	<del> </del>	<b>O</b>	_	<b>Ø</b>	0		<b>Ø</b>		_	<b>O</b>	8	<b>Ø</b>	<b>O</b>				_			<b>Ø</b>	<b>O</b>			<b>S</b>			$\bigcirc$	<b>(</b>	
Spintor	Ť	<b>O</b>		_	0				8		_	<b>Ø</b>			8		O				<b>O</b>			_						$\bigcirc$			$\bigcirc$
Vitisan	<b>Ø</b>		<b>Ø</b>				8									<b>②</b>	_	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	Ø				_	<b>O</b>		<b>(</b>	<u> </u>			Ø		Ø
Weissöl S	Ø			Ť	Ť	Ī	Ī	<u>Ø</u>	_	_		<b>O</b>		8	Ť		8		_	<u>Ø</u>		8	8	8	_		8	_	<b>⊘</b>			$\bigcirc$	

## Hinweise zur Mischbarkeitstabelle

Die Angaben beziehen sich auf Angaben der Hersteller und Praxiserfahrungen. Die Andermatt Biocontrol Suisse übernimmt keine Haftung. Negative Auswirkungen von Mischungen auf Pflanzen oder Wirksamkeit können nebst der Mischung selber von verschiedenen Faktoren (Witterung, Wassermenge, Wasserhärte, Pflanzenart/Pflanzensorte, Dosierung, etc.) abhängen und deshalb unterschiedlich ausfallen.







Gebrauchsanleitung beachten/

