## Tank-Mix Table

## Guidance notes for tank-mix compatibility of ICL and Syngenta liquid formulations

## Compatibility and Water Volumes

Compatibility and water volumes																										1	1	8							
				Green		Liquid 1		Ecc .	Sportsm			ortsmaste	r WSF2		11.5		tting Agent			10.1	VC- 1	Biostimulan		16.1	PGR	11. 5		_	gicides			Н	Herbicides		
			High N	NK	High K	Spring & Summer	Ca- Booster	STEP Liquid	Effect Iron	Liquid	Fe High	N Sprir Sumi	er High K	Iron	SeaMax	H <sub>2</sub> Pro TriSmart	H <sub>2</sub> Pro FlowSmart	H₂Pro AquaSmart	H <sub>2</sub> Pro DewSmart	Qualibra	Vitalnova Blade	Vitalnova SILK	Vitalnova AmniBoost	Vitalnova Stressbuster	Vitalnova SeaMax	Maxx II	Heritage Maxx	Medallion	Banner Maxx II	Instrata	Instrata Elite	Headway	Jewel	Rescue	Praxys
i ei unzei s	Canan	High N 25-0-0+2MgO		//	//	//	//	//	<b>//</b>	11	1	/ /.	<b>/ //</b>	//	//	//	//	<b>//</b>	X	//	//	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	11	//	<b>//</b>	X	1
		NK 10-0-10+TE	//		//	11	X	11	//	11	1	1 1.	′	//	//	//	//	<b>//</b>	X	11	//	X	//	<b>//</b>	11	11	<b>//</b>	X	11	X	11	11	11	X	1
		High K 3-3-10 + TE	//	//		//	X	//	<b>//</b>	11	1	/ /.	′	X	//	//	//	<b>//</b>	X	//	//	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	11	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	//	//	<b>//</b>	X	1
	Green- master Liquid	Spring & 12-4-6 +TE	<b>//</b>	//	//		X	11	X	11	1	1 1.	′ //	X	//	//	//	<b>//</b>	X	11	//	X	//	×	11	11	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	11	11	11	X	✓
		Ca- Booster 8-0-0 +11% CaO + TE	//	X	X	X		11	X	X	1	/ X	//	X	X	//	//	<b>//</b>	X	11	X	X	//	<b>//</b>	11	11	<b>//</b>	X	11	X	11	11	11	X	X
		STEP Liquid micronutrient	//	//	//	//	//		<b>//</b>	11	1	/ X	<b>//</b>	//	//	//	//	<b>//</b>	X	//	//	X	X	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	//	//	<b>//</b>	<b>//</b>	1
		Effect Iron	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	X	X	<b>//</b>		S	1	/ X	<b>//</b>	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	X	<b>//</b>	11	<b>//</b>	X	X	X	<b>//</b>	X	1	X	<b>//</b>	X	1
	Sports- master	Liquid Fe	<b>//</b>	11	11	11	X	11	//		1	/ /.	′	X	//	//	//	<b>//</b>	X	//	<b>//</b>	X	<b>//</b>	11	<b>II</b>	11	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	X	11	X	<b>//</b>	1
Water Soluble Fertilizers	Sports- master WSF	High N	<b>//</b>	//	//	//	//	<b>//</b>	//	11		√.	′	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	X	//	<b>//</b>	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	<b>//</b>	//	//	X	X
		Spring & Summer	<b>//</b>	//	11	11	X	X	X	S	1	/	//	11	//	//	//	<b>//</b>	X	//	//	X	<b>//</b>	11	<b>//</b>	11	<b>//</b>	X	<b>//</b>	<b>//</b>	11	X	//	X	<b>√</b>
		High K	//	//	//	//	//	//	//	11	1	/ /.		//	//	//	//	<b>//</b>	X	X	//	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	X	<b>//</b>	//	//	//	//	X	X
		Iron	<b>//</b>	//	X	X	X	//	X	X	1	/ X	<b>//</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	<b>//</b>	//	<b>//</b>	X	X	X	X
Wetting Agents		SeaMax	//	//	//	//	X	//	//	//	<b>/</b> /	<i>/ /</i> ,	/ //	X		//	X	<b>//</b>	X	X	//	//	//	X	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	1
	H <sub>2</sub> Pro	H <sub>2</sub> Pro TriSmart	//	//	//	//	//	//	//	<b>/</b> /		/		X	//		X	<b>//</b>	X	//	//	X	//	X	//	//	<b>//</b>	//	//	<b>//</b>	✓ •	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>V</b>
		H <sub>2</sub> Pro FlowSmart	//	//	//	//	//	//	//	//		<i>'</i>		×	*	*	//	<b>//</b>	<b>//</b>	//	//	×	//	×	//	//	//	<b>X</b>	//	×	×	<b>X</b>	*	*	×
		H <sub>2</sub> Pro AquaSmart H <sub>2</sub> Pro DewSmart	<b>V</b>	<i>y</i>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>//</b>	<b>√</b> √	V		<b>V</b>	~	V	<b>V</b>	11	~	^	// 	<b>V</b>	~	<b>V</b>	~	// 	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	~	<i>y</i>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V
		Qualibra	11	././	//	//	//	//	<i>S</i>	<i></i>		· ·	, , ,	×	//	././	//	//	Y	^	<i>SS</i>	Y	././	<i>\</i>	//	//	1.1	././	././	//	././		Y	×	Y
		Blade	11	11	IJ	S	X	SS	X	11	· //	/ /.	' 11	X	S	SS	SS	//	X	11		X	//	X	11	X	X	X	S	X	SS	S	X	X	1
BioStimulant	Vitalnova	SILK	X	×	X	X	X	X	X	×	X	×	X	X	11	X	X	X	X	X	X		X	×	×	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X
		AminoBoost	11	11	11	11	11	X	11	11	1	1 1.	/ //	X	11	X	11	11	X	11	11	X		11	11	11	11	X	X	X	X	11	X	X	X
		Stressbuster	11	11	11	×	11	11	//	11	1	1 1.	/ //	×	X	11	X	X	X	11	X	X	//		11	11	X	×	11	X	×	X	X	X	×
		SeaMax	11	11	11	11	11	11	//	11	1	1 1.	/ //	11	11	11	11	//	X	11	11	X	//	<b>//</b>		11	11	11	X	X	11	X	X	X	✓
Plant Growth Regulator		Primo Maxx II	//	//	//	//	//	//	X	s	1	/ /.	′	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	X	//	X	X	<b>//</b>	11	<b>//</b>		<b>//</b>	//	1	//	<b>//</b>	//	X	X	×
Fungicides	Heritage Maxx		11	11	11	11	11	11	X	11	1	1 1.	′	11	11	11	11	<b>//</b>	X	11	X	X	<b>//</b>	×	11	11		11	11	X	11	X	X	X	X
	Medallion		//	X	X	//	X	//	X	X	1	/ X	X	X	//	//	X	<b>//</b>	X	//	X	X	X	X	<b>//</b>	//	<b>//</b>		<b>//</b>	X	//	X	X	X	X
	Banner Maxx II		<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	11	11	11	<b>//</b>	S	1	/ /.	′	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	X	<b>//</b>	<b>//</b>	X	X	11	X	1	<b>//</b>	<b>//</b>		X	<b>//</b>	X	X	X	X
	Instrata		<b>//</b>	×	X	//	X	<b>//</b>	X	×	S	/ /.	<b>/ //</b>	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	X	X	<b>//</b>	X	X	X	×	X	//	X	X	X		X	X	X	X	X
		Instrata Elite	<b>//</b>	<b>//</b>	//	11	<b>//</b>	<b>//</b>	✓	×	1	/ /.	′	<b>//</b>	<b>//</b>	✓	X	✓	X	<b>//</b>	<b>//</b>	X	X	X	<b>//</b>	<b>//</b>	<b>//</b>	//	<b>//</b>	X		X	X	X	×
		Headway		//	11	11	<b>//</b>	<b>//</b>	X	11	1	/ X	<b>//</b>	X	<b>//</b>	<b>//</b>	X	<b>//</b>	X	<b>//</b>	11	X	X	X	X	11	X	X	X	X	X		X	X	X
Herbicides		Jewel	11	//	11	11	11	11	//	X	1	/ /.	′ //	X	//	//	X	<b>//</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X
		Rescue	11	X	X	X	X	11	X	11	X	X	X	X	//	//	X	<b>//</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X		X
		Praxys	1	/	1	/	X	1	✓	<b>√</b>	X	✓	X	X	1	1	X	<b>√</b>	X	X	$\checkmark$	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## Κeν

- = Fully compatible
- ✓ = Compatible but outside recommended product water rates
- **×** = Not compatible

- 1 Do not exceed individual product rates. Do not exceed 120 L/ha for combined total Greenmaster Liquid product input or 60 L/ha for speciality Greenmaster Liquids (STEP/Effect Iron Fe/Ca-Booster).
- 2 Do not exceed individual product rates. Do not exceed 30 kg/ha for combined total Sportsmaster WSF product input for foliar applications (water volumes of 300 600 L/ha) or 60 kg/ha for drench applications (water volumes of 600 1,000 L/ha).

A3 TANK MIX TABLE.indd 1 22/01/2018 13:0