

Mischtabelle

Das ICL-Sortiment eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur Verbesserung der Rasenqualität.

Sportmaster WSF, Sportmaster Liquid, Greenmaster Liquid, Vitalnova, H2Pro-Wetting Agent, Primo Maxx II und Fungizide können sich in ihrer Wirkung ergänzen. Die Effektivität der Einzelprodukte wird deutlich erhöht.

Bitte beachten Sie, dass auch die Wasserqualität der Spritzbrühe Auswirkungen auf die Wirksamkeit der eingesetzten Produkte haben kann. Vor der Anwendung muss eine Testspritzung erfolgen, da sich die jeweiligen Kulturumstände deutlich unterscheiden können. Wenn Sie Fragen zur Ausbringung haben, setzen Sie sich bitte mit Ihrem ICL-Fachberater in Verbindung.



X = nicht miteinander mischbar

✓ = mischbar

		Greenmaster® Liquid	Sportmaster®	Vitalnova®	H2Pro®	
Greenmaster® Liquid	High N ¹ 33-0-0+2.6MgO+Sp.	-	✓	✓	✓	✓
	Spring & Summer ¹ 14-5-7+Sp.	✓	-	✓	✓	✓
	NK ¹ 12-0-12+Sp.	✓	✓	✓	✓	✓
	STEP ¹ Spurenelemente	✓	✓	✓	✓	✓
	Effect Iron Fe ¹ 2-0-0+7.2 Fe	✓	✓	✓	✓	✓
	CalMag ¹ 15-0-0+20CaO+5MgO	✓	✓	✓	✓	✓
Sportmaster®	WSF Spring & Summer 28-5-19+Sp.	✓	✓	✓	✓	✓
	WSF High N 35-0-14	✓	✓	✓	✓	✓
	WSF High K 15-0-43	✓	✓	✓	✓	✓
	Liquid Fe 14-0-0 +7Fe	✓	✓	✓	✓	✓
Vitalnova®	SiLK K+Silizium	✗	✗	✗	✗	✗
	AminoBoost NK+Aminosäuren	✓	✓	✓	✓	✓
	Blade NK+Spuren+KH+Algenextrakt	✓	✓	✓	✓	✓
	SMX N+Algenextrakt	✓	✓	✓	✓	✓
	Stressbuster N+Fe+Spuren+KH+WA	✓	✓	✓	✓	✓
H2Pro®	TriSmart Wetting Agent	✓	✓	✓	✓	✓
	AquaSmart Wetting Agent	✓	✓	✓	✓	✓
	FlowSmart Penetrant Agent	✓	✓	✓	✓	✓
	DewSmart Anti-Tau Agent	✗	✗	✗	✗	✗
Medallion® TL	Primo Maxx® II ² Wachstumsregulator	✓	✓	✓	✓	✓
	Heritage® ² Strobilurin-Rasenfungizid	✓	✓	✓	✓	✓
	Medallion® TL Breitband-Rasenfungizid	✓	✓	✗	✗	✗
Ryder®	Rasenpigment+UV-Schutz	✓	✓	✓	✓	-

1 = Beachten Sie die Aufwandmengen: Greenmaster Liquid High N, Spring & Summer und NK = maximal 120 l/ha. Greenmaster Liquid Effect Iron, STEP und CalMag = maximal 60 l/ha.

2 = Beachten Sie die Zulassungssituation in Ihrem Land. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.