

Granusol® WSF

Water Soluble Fertilizer



Granusol ist ein hochauflösendes Nährsalz. Besonders die Produkte, die Harnstoff (Urea) enthalten, werden gut über das Blatt aufgenommen. Granusol enthält MV10. Hierdurch werden die Aufnahme und Effektivität der Haupt- und Spuren-Nährstoffe verbessert. Bitte beachten Sie, dass Produkte, die Calcium enthalten, nicht gemischt werden sollten. Vor Anwendung sollten in jedem Fall Test-Mischungen erfolgen. Analyse-Änderungen bleiben vorbehalten.

Analyse	NGes.	N			P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu	FeGes.	Fe			Mn	Mo	Zn	MV10	ED
		NO ³	NH ⁴	Urea								EDTA	DTPA	EDDHA					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Vitamin	1 g/l m5/cm
4,5+11+36 (+5MgO+Spuren)	4,5	4,1	0,4		11	36	5		0,020	0,015	0,085	0,050	0,030	0,005	0,025	0,004	0,025	Ja	1,3
12+5+24* (+2MgO+Spuren)	12	4,0	8,0		5	24	2		0,010	0,010	0,050	0,050			0,025	0,004	0,008	Ja	1,3
18+6+26 (+3MgO+Spuren)	18	7,6	2,4	8,0	6	26	3		0,020	0,010	0,050	0,030	0,015	0,005	0,040	0,001	0,030	Ja	1,1
20+0+20* (+2MgO+Spuren)	20	5,8	7,1	7,1		20	2		0,010	0,010	0,050	0,050			0,025	0,004	0,008	Ja	1,1
20+5+10 (+6MgO+Spuren)	20	3,0	7,1	9,9	5	10	6		0,010	0,010	0,050	0,050			0,025	0,004	0,008	Ja	0,7
20+20+20 (+1MgO+Spuren)	20	4,0	2,3	13,7	20	20	1		0,020	0,015	0,120	0,050	0,005	0,002	0,060	0,010	0,015	Ja	0,8
27+15+12 (+1MgO+Spuren)	27	3,5	3,0	20,5	15	12	1		0,020	0,015	0,120	0,050	0,050	0,020	0,060	0,010	0,015	Ja	0,8
12+7+25 (+2MgO+8CaO+Spuren)	12	12,0			7	25	2	8	0,010	0,010	0,120	0,085	0,020	0,015	0,025	0,004	0,008	Ja	1,3
17+10+17 (+12CaO+Spuren)	17	10,3		6,7	10	17		12	0,010	0,010	0,120	0,085	0,020	0,015	0,025	0,004	0,008	Ja	1,3

* Bei diesen Analysen ist nur Eisen in Chelat-Form enthalten.



iNova Green GmbH
Am Stadtbad 24 | 29451 Dannenberg
www.inova-green.de



Helmut Ullrich GmbH
Neubrückenstr. 15 | 33142 Büren
www.rasen-ullrich.de

Stand: 23.11.2018

