

# Düngungsempfehlungen für Acker- und Grünland

(bes. für die Bestimmung mit LASA AGRO)

339 **NO3\_N** Messwertbereich 0,23 - 13,50

**Nmin:** 30 cm x 1,4 Lagerungsdichte => 42 - 45x Messwert

049	<b>P2O5</b>		Düngungsempfehlung je Bedarfsgruppe			
	mg / 100 g		1	2	3	kg / ha
A	0	8	200	160	120	A
B	9	18	150	120	90	B
<b>C</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>C</b>
D	31	44	50	40	30	D
E	45		0	0	0	E

328	<b>K2O</b>		Bodenartgruppe mg Kali / 100 g Boden						
	1		2		3				
<b>Bodenart</b>	1	5	A	0	7	A	0	10	A
A	0	5	A	0	7	A	0	10	A
B	6	12	B	8	16	B	11	22	B
<b>C</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>C</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>C</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>C</b>
D	22	32	D	28	40	D	37	52	D
E	33		E	41		E	53		E

## Düngungsempfehlung für Kali je Bedarfsgruppe

kg / ha	1	2	3
A	400	300	300
B	300	200	150
<b>C</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>100</b>
D	100	80	50
E	0	0	0

<b>Bodenart</b>	1	Sand, schwach lehmiger Sand
	2	stark lehmiger Sand, sandiger Lehm
	3	schwach toniger Lehm, lehmiger Ton, Ton

<b>Bedarfsgruppe Phosphor</b>	1	Hackfrüchte, Mais, Feldgemüse
	2	Leguminosen, Feldfutter, Raps
	3	Getreide

<b>Bedarfsgruppe Kalium</b>	1	Hackfrüchte, Kohl
	2	Leguminosen, Feldfutter, Mais, Raps, Feldgemüse
	3	Getreide