

MODERNE DÜNGESTRATEGIEN WEIZEN BASIS

Beispiel Weizen

Ertrag	80 dt/ha	A/B Weizen	230	kg/ha	N-Bedarf
	Nmin Frühjahr		50	kg/ha	N Boden
	Gülle Frühjahr		50	kg/ha	N Organisch
	Dünger Mineralisch		130	kg/ha	N Mineralisch

Gaben	N Gedüngt	N Effizienz Gewinn	N Wirkung
1. Gabe	48	4,8	52,8
2. Gabe	48	4,8	52,8
3. Gabe	8	24	32
4. Gabe	0,7	2,1	2,8
Gesamt N	104,7	35,7	140,4

Stickstoff mineralisch

↔
48 N + 12 S
2dt/ha Yara Sulfan

↔
48 N + 12 S
2dt/ha Yara Sulfan

↔
8 N + 4 S
40ltr/ha 200NSMg

↔
0,7N + 4 S
5ltr/ha Schwefel 812K

Stickstoff organisch

↔
50 N

Phosphor und Kali nach Bedarf soviel wie erlaubt! Nicht vom Bodenvorrat zehren!

So bleibt 25 N Luft für 1 dt Yara Sulfan oder Gülle (ca. 5 m³)