

Steinobst

Einsatzzeitpunkt	Produkte	kg/ha	Bemerkungen
Winterknospe (BBCH 00–01)	Spezial 6.8.24 + 2 Mg + 15 S + 0.1 B	200–400	Chlorfreier Volldünger mit idealem PK-Verhältnis und Spurenelementen
	Hasolit Kombi 64 CaCO ₃	200–300	Preisgünstiger Magnesium- und Kalkdünger. Stickstoff gezielt ergänzen mit z.B. Mg-Ammonsalpeter 24 + 5 Mg + 6 S
Knospenschwellen (BBCH 01–03)	Terbona 15.5.20 + 1.2 Mg + 8 S + 0.02 B	200–500	
	Hasorgan Profi 	2 × 31	
Austrieb bis Knospenaufbruch (BBCH 03–53)	Bor-Ammonsalpeter 26 N + 14 S + 0.2 B	100–200	Anhaltend wirkender N-Dünger mit Bor und Schwefel. Enthält den Stickstoff in Form von Nitrat- und Ammoniumstickstoff (⅓ Nitrat, ⅔ Ammonium).
	MgS-Ammonsalpeter 24 N + 5 Mg + 6 S	100–200	
Knospenaufbruch bis Ende der Blüte (BBCH 53–69)	Borstar 	21	
Bildung der Blütenknöpfchen bis kurz nach der Blüte (BBCH 55–69)	Kalksalpeter + Bor 15.5 N + 0.3 B	100–200	

Detaillierte Blattdünger-Empfehlungen finden Sie in der Broschüre Steinobst.

Nährstoffbedarf in kg pro ha

ohne Berücksichtigung der Ernterückstände, Ertragsserwartungen und Bodenanalysen

Kulturen	Ertrag dt/ha	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg
Aprikosen	200	60	25	75	20
Pflaumen/Zwetschgen	150	60	15	50	15
Kirschen	160	80	30	65	30

Quelle: GRUD 2017, geändert

