Fruits à noyau

Stade de développement	Produits	kg/ha	Remarques	
Bourgeon d'hiver (BBCH 00–01)	Spécial 6.8.24 + 2 Mg + 15 S + 0.1 B	200–400	Engrais complets exempts de chlore avec potasse et magnésium sous formes sulfates	
	Hasolit Kombi 64 CaCO ₃	200–300	Engrais riche en magnésium et en chaux. Compléter l'apport d'azote avec, par exemple, du Nitrate magnésien soufré $24+5\ {\rm Mg}+6\ {\rm S}$	
Gonflements des bourgeons (BBCH 01–03)	Terbona 15.5.20 + 1.2 Mg + 8 S + 0.02 B	200–500		
	Hasorgan Profi	2×31		
Gonflement des bourgeons à l'éclatement des bourgeons floraux (BBCH 03–53)	Sulfonitrate + B + S 26 N +14 S + 0.2 B	100-200	Engrais azoté à action prolongée avec bore et soufre. Contient l'azote sous forme de nitrate et d'ammonium (½ nitrate, ¾ ammonium)	
	Nitrate magnésien soufré 24 N + 5 Mg + 6 S	100-200		
De l'éclatement des bourgeons à la fin de la floraison (BBCH 53–69)	Borstar & tio	21		
Formation des boutons floraux jusqu'à peu après la floraison (BBCH 55–69)	Nitrate de chaux boriqué 15.5 N + 0.3 B	100-200		

Vous trouverez des recommandations détaillées concernant les engrais foliaires dans la brochure Fruits à noyau.

Besoins en unités fertilisantes par ha

sans prise en compte des résidus de récoltes, des rendements attendus et des analyses de sol

Cultures	Rendement dt/ha	N	P_2O_5	K ₂ O	Mg
Abricotier	200	60	25	75	20
Prunier	150	60	15	50	15
Cerisier	160	80	30	65	30

Source: PRIF 2017, révisée

