

	APPL.	BBCH	ZEITPUNKT	DOSIERUNG	
Kernobst Apfel, Birne	1	11-15	erste Blätter	100	g/ha/mKh*
	2	70-73	Früchte beginnen zu wachsen	100	g/ha/mKh
	3		ca. 4 Wochen nach der zweiten Applikation	100	g/ha/mKh
Steinobst Kirsche, Pflaume, Pfirsich, Aprikose	1		abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen	100	g/ha/mKh
	2		Fruchtknoten vergrößert sich	100	g/ha/mKh
Weintrauben	1	11-13	3 Laubblätter entfaltet	100	g/ha/mKh
	2	73-75	Beeren sind schrotkorn groß bis erbsengroß	100	g/ha/mKh
	3		ca. 4 Wochen nach der zweiten Applikation	100	g/ha/mKh
Erdbeeren	1	13-15	3.-5. Laubblatt entfaltet (alternativ: nach dem Auspflanzen)	100	g/ha
	2	55	erste Blütenanlagen werden am Rosettengrund sichtbar	100	g/ha
Andere Beerenfrüchte Johannisbeere, Himbeere, Blaubeere	1	13-19	Laubblätter sind entfaltet, haben aber ihre endgültige Größe noch nicht erreicht. Erste Laubblätter haben sortentypische Größe erreicht – bis Knospenschellen.	100	g/ha/mKh
	2	71	Beginnendes Fruchtwachstum	100	g/ha/mKh



