

	APPL.	BBCH	ZEITPUNKT	DOSIERUNG	
Tomate, Gurke	1		nach dem Auspflanzen	200	g/ha
	2	51	Beginn der Entwicklung der Blütenanlagen	100	g/ha
	3		alle 4-6 Wochen	100	g/ha
	4		alle 4-6 Wochen	100	g/ha
Zwiebel	1	13-15	3.-5. Laubblatt (> 3 cm) deutlich sichtbar	200	g/ha
	2	40-41	30% des zu erwartenden Zwiebel- bzw. Schaftdurchmessers erreicht	200	g/ha
Grüne Bohne, Erbse	1	13-15	3.-5. Laubblatt entfaltet	100	g/ha
	2	51	erste Blütenknospen sichtbar	100	g/ha
Blattgemüse (nicht kopfbildend) Spinat, Feldsalat	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100	g/ha
	2	33	30% der zu erwartenden Blattrosette erreicht	100	g/ha
Blattgemüse (kopfbildend) Salate, Kohl	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100	g/ha
	2	43	30% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht	100	g/ha
Sonstige Kohlgemüsearten Rosenkohl, Blumenkohl	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100	g/ha
	2	33	30% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht	100	g/ha
Wurzel- & Knollengemüse Möhren, Kohlrabi	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	200	g/ha
	2	33	30% des zu erw. Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchm. err.	200	g/ha



ComCat®

Das Pflanzenstärkungsmittel zur allgemeinen Gesunderhaltung der Pflanzen.



AgraForUm

natural solutions for the future

