

# ComCat®

## Aus der Pflanze - für die Pflanze

### Anwendungshinweise:

Kultur	Appl.	BBCH	Zeitraum	Menge
<b>Mais</b>	1	13-15	3-6 Blatt Stadium	50 g/ha
	2*	16-18	6-8 Blatt Stadium	50 g/ha
<b>Getreide</b>	1	13-15	3-5 Blatt Stadium	100 g/ha
	2*	30	Beginn des Schossens	100 g/ha
<b>Raps</b>	1	13-15	3-5 Blatt Stadium	100 g/ha
	2*	50	Hauptinfloreszenz bereits vorhanden, von den obersten Blättern noch dicht umschlossen	100 g/ha
<b>Sonnenblume</b>	1	13-15	3- 5 Laubblätter entfaltet	100 g/ha
	2*	51	Infloreszenz-Knospe zwischen den jungen Blättern gerade erkennbar (Stern-Stadium)	100 g/ha
<b>Leguminosen</b>	1	13-15	3- 5 Laubblätter entfaltet	100 g/ha
	2*		Blütenknospen vorhanden, jedoch von Blättern umhüllt	100 g/ha
<b>Zuckerrübe</b>	1	13-15	3-5 Blatt Stadium	100 g/ha
	2	33	Beginn Bestandsschluss: 10% der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich	100 g/ha
<b>Kartoffel</b>	1	13-15	3- 5 Laubblätter entfaltet	100 g/ha
	2	51	Knospen der 1. Blütenanlage (Hauptspross) sichtbar (1-2mm)	100 g/ha
	3		3-4 Wochen später	100 g/ha

\* optional

<b>Kernobst</b>	1	11-15	erste Blätter	100 g/ha/mKh**
Apfel, Birne	2	70-73	Früchte beginnen zu wachsen	100 g/ha/mKh
	3		Ca. 4 Wochen nach der zweiten Applikation	100 g/ha/mKh
<b>Steinobst</b>	1		Abgehende Blüte: Mehrzahl der Blütenblätter abgefallen	100 g/ha/mKh
Kirsche, Pflaume, Pfirsich; Aprikose	2		Fruchtknoten vergrößert sich	100 g/ha/mKh
<b>Weintrauben</b>	1	11-13	3 Laubblätter entfaltet	100 g/ha/mKh
	2	73-75	Beeren sind schrotkorngross bis erbsengross	100 g/ha/mKh
	3		Ca. 4 Wochen nach der zweiten Applikation	100 g/ha/mKh
<b>Erdbeere</b>	1	13-15	3-5 Laubblatt entfaltet	100 g/ha
			Alternativ: nach dem Auspflanzen	
	2	55	Erste Blütenanlagen werden am Rosettengrund sichtbar	100 g/ha
<b>Andere Beerenfrüchte</b> Johannesbeere, 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

\*\* mKh = Meter Kronenhöhe

# ComCat®

## Aus der Pflanze - für die Pflanze

### Anwendungshinweise:

Kultur	Appl.	BBCH	Zeitraum	Menge
<b>Tomate</b>	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
<b>Gurke</b>	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
<b>Zwiebel</b>	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
<b>Grüne Bohne, Erbse</b>	1	13-15	3-5 Laubblatt entfaltet	100 g/ha
	2	51	Erste Blütenknospen sichtbar	100 g/ha
<b>Blattgemüse (nicht kopfbildend)</b>	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100 g/ha
Spinat, Feldsalat	2	33	30% des zu erwartenden der Blattrosette erreicht	100 g/ha
<b>Blattgemüse (kopfbildend)</b>	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100 g/ha
Salate, Kohl	2	43	30% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht	100 g/ha
<b>Sonstige Kohlgemüsearten</b>	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	100 g/ha
Rosenkohl, Blumenkohl	2	33	30% des zu erwartenden Kopfdurchmessers erreicht	100 g/ha
<b>Wurzel- und Knollengemüse</b>	1	13-15	3. Laubblatt entfaltet / nach dem Auspflanzen	200 g/ha
Möhren, Kohlrabi	2	33	30% des zu erwartenden Rüben-, Wurzel- bzw. Knollendurchmessers erreicht	200 g/ha

ComCat® hat bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung keine schädlichen Auswirkungen, insbesondere nicht auf die Gesundheit von Mensch und Tier, das Grundwasser und den Naturhaushalt.

ComCat® ist für den Einsatz gemäß der europäischen Verordnung (CE) n° 889/2008 Annex I in der ökologischen Landwirtschaft und dem US-Standard OMRI zertifiziert.