Plantaktiv Comcat

Pflanzenstärkungsmittel mit 2 wirksamen Substanzen



Comcat ist ein Pflanzenextrakt und Biostimulans mit zwei wirksamen Substanzen. Es enthält als Komponenten die Extrakte der Wildpflanze Lychnis viscaria (Brassinoide) und Kaliumoxid-Extrakte der Meeres-Braunalge Ascophyllum nodosum (Kaliumalginate). Fein gemahlene Laktose-Kristalle von Lebensmittelqualität dient als Verdünnungsmaterial der Bassinoide. Das Pulver wird in Wasser gelöst und auf Kulturpflanzen aller Art auf Blätter mit üblichen Pflanzenschutzgeräten versprüht. Brassinoide und Kaliumalginate, verursachen folgende Effekte:

- Induzieren physiologisch Resistenzen bei Trockenstress, Salzstress und kurze Kälteschocks
- Stimulation des Wurzel- und Pflanzenwachstum, Förderung der Nährstoffeffizienz. Kein Düngerersatz
- Erhöhen die Wirksamkeit von Fungiziden und Insektiziden (Antiresistenz-Massnahme)
- Beeinflussen positiv das Blühverhalten
- Verbessern die Frucht- und Erntegutqualität

ANWENDUNG

Comcat eignet sich für die Anwendung in zahlreichen Kulturen. Dazu gehören Getreide, Mais, Raps, Kartoffeln und Zuckerrüben, aber auch zahlreiche Gemüsearten, Obst und Weinbau. Daneben eignet sich Comcat auch zur Ausbringung auf Sportrasen, sonstigen Grünflächen und Golfanlagen. Das Pulver wird gelöst in Wasser als Spritz- oder Giessanwendung ausgebracht. Ideale Wassermenge: 300-400 I/ha

DOSIERUNG

Getreide: 2 Anwendungen in BBCH 13-15 (3-5 Blattstadium) und BBCH 30-32 (Beginn Schossen) mit 125 g/ha Mais: 2 Anwendungen in BBCH 13-15 (3-5 Blattstadium) und BBCH 16-18 (6-8 Blattstadium) mit 75 g/ha Zuckerrüben: 2 Anwendungen in BBCH 13-15 (3-5 Blattstadium) und BBCH 33 (Reihenschluss) mit 125 g/ha Gemüse (z.B. Tomaten, Gurken, Kohlarten, Möhren): 2 Anwendungen im 3 Blattstadium und bis zum Erreichen von ca. 30% der Endgrösse mit 125 g/ha Obst (Kirsche, Pflaume, Steinobst): 2 Anwendungen zum Ende der Blüte und zum Beginn der Fruchtbildung mit 125 g/ha (und per m Kronenhöhe) Weinbau: 3 Anwendungen in BBCH 11-13 (3 Blattstadium), BBCH 73-75) und nochmals 4 Wochen später mit jeweils 125 g/ha Rasen, Golfanlagen: bis zu 6 Anwendungen - alle 4 Wochen mit Beginn der Vegetation mit jeweils 125 g/ha

Geeignet für

Kultur/Pflanze Gemüse, Obst, Rasen, Reben

Packgrössen12.5 kgDosierung0.13 kg/ha

Saison März, April, Mai, Juni, Juli, August, September

Düngetyp / PSM Kategorie Hilfsstoff

Eigenschaften / Zusammensetzung organisch, wasserlöslich

Tätigkeitsbereich Ackerbau, Gemüsegartenbau, Rasenpflege

- 0.2 % N Stickstoff
- 0.1 % P₂O₅ Phosphat
- 3.4 % K₂O Kaliumoxid
- 80 % organisches Material
- 5 % Lychnis viscaria
- 20 % Braunalgen

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.