

ComCat®

Aus der Pflanze - für die Pflanze



NATÜRLICH **PFLANZENWACHSTUM**
ABWEHRKRÄFTE **RESISTENZSTOFFWECHSEL**

FiBL ✓

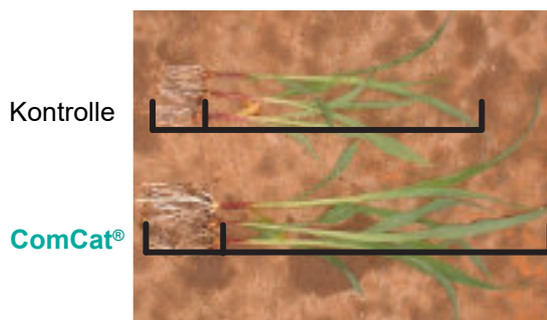
Gebinde:

1 kg
5 kg
20 kg

Stärkt gestresste und geschwächte Pflanzen

ComCat® ist ein natürlicher Pflanzenextrakt und wurde zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von landwirtschaftlichen Kulturen, Gemüse, Obstbäumen und Sträuchern sowie Rasenflächen entwickelt. Das Produkt ist ein biologischer Stimulator, der in den Pflanzenmetabolismus eingreift und als Katalysator für zahlreiche Effekte in der Pflanze sorgt. ComCat® aktiviert die pflanzeigenen Abwehrmechanismen gegenüber abiotischen Stressfaktoren.

Der Erfolg von ComCat® ist begründet durch seine vielfältigen Eigenschaften als ein natürlicher, organischer Pflanzenextrakt. Dies ist absolut einzigartig!



Ein Praxisversuch in Südafrika zeigt sehr anschaulich die Wirkung von ComCat® im Mais

Quelle: Agraforum

Wirkung:

- stärkt die Abwehrkräfte gegen abiotischen Stress
- fördert den Resistenzstoffwechsel (Hitze- & Kältestress)
- gleichmäßiges, intensives und verbessertes Wachstum der Pflanze
- schützt die Pflanze während der gesamten Wachstumsphase
- einmalige oder mehrfache Anwendung über die Vegetationsperiode

Anwendung:

- wird über Blatt und Wurzel aufgenommen
- Aufwandmenge bei einmaliger Anwendung 0,1 kg/ha in EC 29 -30
- bei Vegetation begleitender Anwendung 3 x 30g /ha und Maßnahme

‘Mehr dazu auf dem Blatt „Anwendungshinweise“

Lagerung trocken, frostfrei und sonnengeschützt. Direkter Hautkontakt und Einatmen des Produkts vermeiden (persönliche Schutzausrüstung tragen). Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen. Vor Kindern und Haustieren schützen. Nicht gemeinsam mit Lebensmitteln aufbewahren. Nach der Anwendung Hände waschen.

Der Hersteller und seine Vorlieferanten haften für die einwandfreie Beschaffenheit des Produkts bei Auslieferung. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten kann in Bezug auf das Produkt und seine Wirkung jedoch keine Haftung übernommen werden, da diese außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Bei evtl. Unsicherheit bzgl. Anwendung und Wirksamkeit des Produktes ist eine Probeanwendung durchzuführen, um evtl. Schäden des Gesamtbestandes zu vermeiden.