

# PhytoGreen®-CropCover1000

NETZ-/HAFTMITTEL, Zusatzstoff BVL-Nr. 6761-64

## Zusammensetzung:

Pflanzliche Stärke (Amylose)

## Wirkungsweise und Vorteile:

- ◆ Netz-/Haftmittel auf der Basis natürlicher Rohstoffe - vollständig biologisch abbaubar
- ◆ Verbessert die Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutz- und Düngemitteln
- ◆ reduziert die Oberflächenspannung und verteilt die Spritzbrühe gleichmäßig auf dem Blatt
- ◆ hohe Regenbeständigkeit
- ◆ verhindert Spritzflecken und fördert den Blattglanz

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

### In allen Kulturen:

Verbesserung der Effektivität der Pflanzenbehandlungsmittel, Verminderung von Spritzflecken: 4-8 l/ha zur Spritzbrühe geben.



### Spritzbrühe mit Zusatz von PhytoGreen®-CropCover1000:

Die Spritzbrühe mit PhytoGreen®-CropCover1000 legt sich wie ein homogener Schutzfilm auf die Pflanze. Selbst starker Regen kann ihm nur wenig anhaben. Obwohl PhytoGreen®-CropCover1000 so gut haftet, verstopft es die Kutikula nicht. Die Pflanze gedeiht optimal bis zur Ernte.



### Spritzbrühe ohne Zusatz von PhytoGreen®-CropCover1000:

Die Spritzbrühe ohne PhytoGreen®-CropCover1000 haftet weniger gut auf Pflanzen. Regen und Nässe spülen Pflanzenschutzmittel und Blattdünger schnell wieder ab, die Pflanze ist nicht mehr geschützt bzw. kann keine Nährstoffe mehr aufnehmen.

## Technische Details:

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-CropCover1000 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar.

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) gelistet.

### Verpackungsgrößen:

1 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.