

PLANTONIC in den Erdbeeren



Bei Erdbeeren gibt es starke Resistenzen gegenüber Botrytis. Die vorhandenen Wirkstoffe reichen nicht aus um die Erdbeeren gesund zu halten. **PlanTonic** kann als Resistenzbrecher eingesetzt werden.



**PlanTonic ist
ein natürlicher Arbeitsstoff**

und somit:

unbedenklich für die Gesundheit des Anwenders

nicht bienengefährlich

nicht schädlich für Nützlinge

**PlanTonic ist
ein rein natürliches Produkt**

und die Ernte somit:

nährstoffreich

rückstandsfrei

Top im Geschmack und Aussehen



Mehr Ertragspotential bei besserer Qualität

- **PlanTonic** verbessert die Ertragsmengen und die Qualität.
- **PlanTonic** stärkt das Immunsystem und erhöht die Pflanzengesundheit, so dass weniger Pilzkrankheiten auftreten.
- **PlanTonic** verbessert das vegetative Wachstum. Die Pflanzen sind vitaler und widerstandsfähiger.
- Mehr Wurzelmasse führt zu einer verbesserten Nährstoffaufnahme.
- Stress wie Kälte, Nässe, Dürre und der Pflanzenschutzmittel Einsatz können besser verkraftet werden.
- Es können Pflanzenschutzmittelkosten gesenkt werden.
- **PlanTonic** hinterlässt keine Rückstände in den Pflanzen.
- Keine Wartefrist.
- **PlanTonic** ist der optimale Baustein im Resistenzmanagement.
- Lebensmittel werden sehr umweltschonend und natürlich produziert

Wir empfehlen früh mit dem Einsatz von **PlanTonic** mit 4 l/ha zu beginnen, damit die Pflanzen widerstandsfähiger gegenüber Pilzkrankheiten werden.

Anwendungsempfehlung:

4 l/ha **PlanTonic** in 200 - 300 l Wasser (Keine Wartezeit)



Konsumenten +

PlanTonic ist ein rein natürliches Produkt,

die Ernte der mit PlanTonic behandelten Kulturen ist:

- +) nährstoffreich**
- +) rückstandsfrei**
- +) top im Geschmack und Aussehen**

Anwender und Umwelt +

PlanTonic ist ein natürlicher Arbeitsstoff,

und somit:

- +) unbedenklich für die Gesundheit des Anwenders**
- +) nicht bienengefährlich**
- +) nicht schädlich für Nützlinge**

