

PHOTON – der Technologiesprung für Ihre Pflanzen

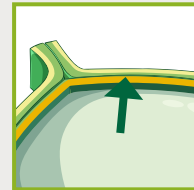
Pflanzen leiden heute mehr denn je unter Hitze-, Kälte-, Pflanzenschutz-Stress oder Trockenphasen. PHOTON wurde entwickelt, um Pflanzen in solchen Situationen zu stabilisieren – und so Ertrag und Qualität nachhaltig zu sichern.



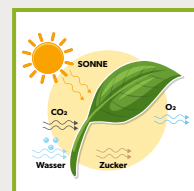
Kurz erklärt: So wirkt PHOTON



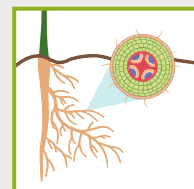
Neutralisiert schädliche Radikale



**Stabilisiert Zellmembranen
("Schutzschild-Funktion")**



Hält die Photosynthese aktiv – auch bei Stress



Fördert Frucht-, Knollen- und Wurzelbildung

 **Ergebnis: Mehr Ertrag, bessere Qualität, sichere Ernte.**

Damit können Sie rechnen: PHOTON Effekte in der Praxis



Kartoffeln:

7 – 14 % Mehrertrag, bessere Knollenqualität



Zuckerrüben:

Erhöhung des bereinigten Zuckerertrags um 5 – 12 %



Obst & Trauben:

Verbesserung von Fruchtansatz und -ausfärbung sowie Fruchtfestigkeit

Praxisversuche in Europa und Übersee bestätigen die Wirkung.

PHOTON auf Ihren Feldern

- ⇒ **Natürlicher Spezialdünger** – kein Pflanzenschutzmittel, keine Resistenzgefahr, keine Rückstände
- ⇒ **Hochwirksam bei minimaler Aufwandmenge** – nur 20–40 g/ha
- ⇒ **Breit einsetzbar** – bewährt in Kartoffeln, Zuckerrüben, Tomaten, Obst- und Weinbau
- ⇒ **Stressresistenz stärken** – PHOTON stabilisiert Zellstrukturen, verbessert Nährstoffeffizienz und schützt die Photosynthese
- ⇒ **Leichte Anwendung** – mischbar mit Pflanzenschutz- und Düngemitteln



So wenden Sie PHOTON an

- ⇒ Vorbeugend einsetzen, 4–6 Anwendungen im 3-Wochen-Rhythmus
- ⇒ Wirkstoffaufnahme über Wurzel & Blatt
- ⇒ Optimal in Kombination mit Additiv (z. B. BreakThru, Hasten, Kantor)
- ⇒ Packungen: 500 g (750 ml) oder 1 kg – mit praktischer Dosierhilfe



**Steigern Sie Ertrag und Qualität
– mit PHOTON**

Jetzt Beratung anfordern und mehr erfahren:

Weitere Informationen: www.photoneurope.de

Besuchen Sie uns auch auf:



CMM
crop microclimate management inc.

Vertrieb WOBECON agro GmbH, Burscheid, im Auftrag der CMM, Wilmington, USA

**PHOTON®
Mehr Ertrag. Mehr Qualität.
Weniger Stress.**



www.photoneurope.de

