

SHB Greener

Natürliches Biostimulant für Kulturen auf Basis von Holz-Extrakt-Stoffen

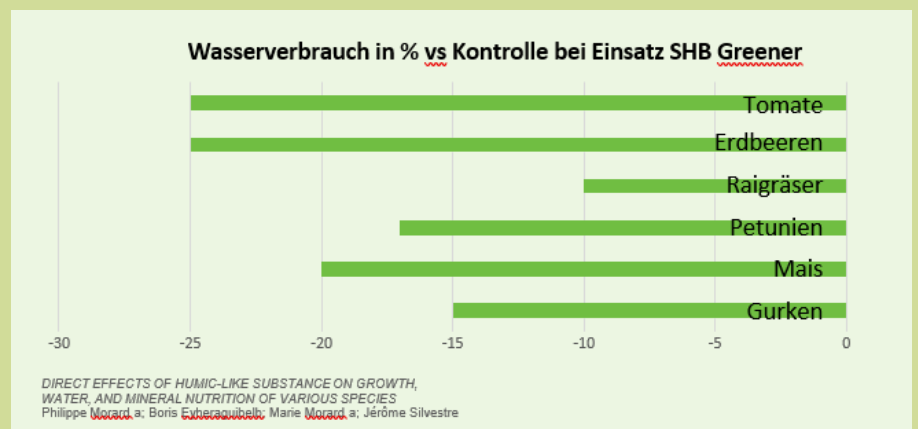
Eigenschaften:

- Fördert das **Wachstum** und die **Entwicklung** der Pflanze
- Fördert die **Wurzelbildung** und unterstützt die **Blüten- und Fruchtbildung**
- Verringert deutlich den **Wasserverbrauch** und schützt die Pflanze vor **Wasserstress** (Nässe und Trockenheit)
- Verbessert die **Nährstoffaufnahme** der Pflanze

Beschrieb:

SHB Greener beinhaltet Humin- und Fulvosäuren, welche den Transport der Nährstoffe verbessern und die Aufnahme der Nährstoffe aus dem Boden begünstigen.

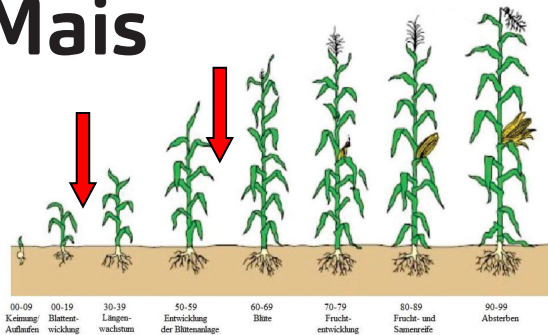
Durch die erhöhte stomatale Leitfähigkeit, verursacht durch die Wirkung der Abscisinsäure, wird die Transpiration der Blätter und Organe reguliert. Das heisst, die Pflanze hat mehr Wasser in den Organen und die Verdunstung ist reduziert. Die Pflanze braucht somit viel weniger Wasser und kann auch bei Trockenheit länger Photosynthese betreiben, da das Wasser für die Photosynthese verfügbar bleibt.



Ertragssicherheit und höhere Erträge
Trockenheitstolerantere Pflanzen



Mais

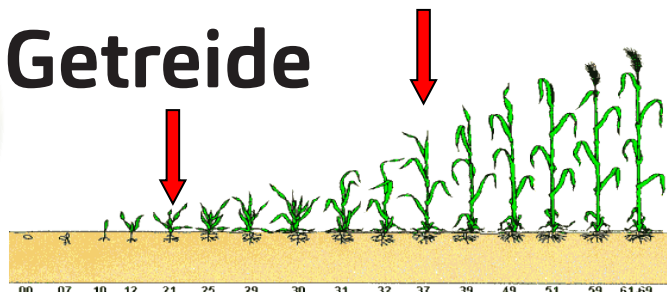


Anwendung:

3 Liter zwischen dem 4 und 8 Blatt-Stadium, bei hoher Trockenheitsgefahr nochmals 3 Liter beim Reihenschluss



Getreide

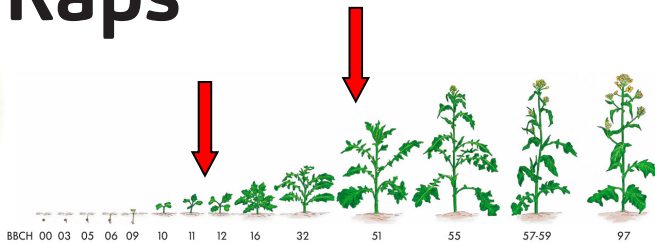


Anwendung:

- Zur Bestockung: 2.5 Liter/ha
- Beim Fahnenblatt: 2.5 Liter/ha



Raps

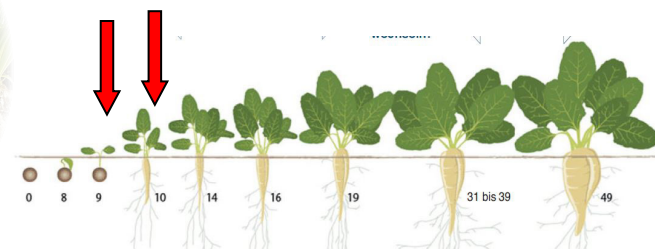


Anwendung:

- Herbst:
im 4-6 Blattstadium: 3 Liter/ha
- Frühling:
Vor Blütenbeginn: 3 Liter/ha



Zuckerrüben

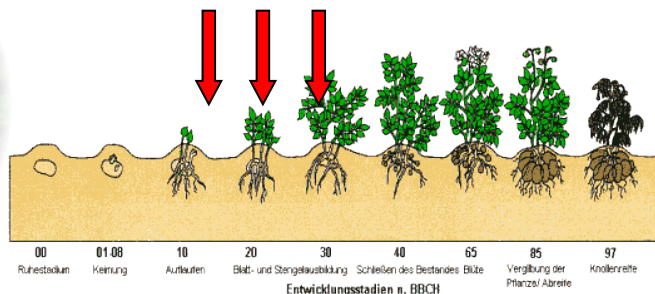


Anwendung:

- im 2-Blattstadium:
5 Liter/ha
- Wiederholung nach 3 Wochen:
5 Liter/ha



Kartoffeln



Anwendung:

- wenn alle aufgelaufen:
5 Liter/ha
- Wiederholung nach 2 und 4 Wochen:
je 5 Liter/ha

Gehalte von SHB Greener:

N: 8%, P: 4%; K: 6%, Cu: 0.08%, Fe: 0.05%, Mn: 0.02%, Zn: 0.03%
2% Fulvo- und Huminsäure, Gesamt-TS: 40%

Achtung: Nicht mit sauren Produkte und Mineralöl mischen - vor Gebrauch gut schütteln (Naturprodukt)