

Green on®

Raps



Holt raus, was die Züchtung hergibt

Hochwirksamer innovativer Blattdünger

- Bor zur frühen Entwicklung bei voller Wirkung der Insektizide zur Käferbehandlung (BBCH 31-49)
- Optimiert die Mikronährstoffversorgung, auch mit Bor
- Vermeidet Versorgungslücken während der Streckungsphase und Ausdifferenzierung der Seitentriebe und Knospen
- Verlängert die Blühphase und verbessert den Schotenansatz
- Im Feld erprobt, wirtschaftlich überzeugend

Neu!
Innovative
Glycinat-
Technologie



Wirtschaftlich überzeugend

Der Mehrerlös übersteigt den Mehraufwand für Green On® Raps um das

ca. 5-fache.

(ermittelter Mehrertrag von 2,7dt/ha und einem Rapspreis von 54,00 €/dt bei einem Exaktversuch)

Mikronährstoffe in Green On® Raps

13,4 % Mn
4,8 % B
3,0 % Cu
3,6 % N
8,2 % S

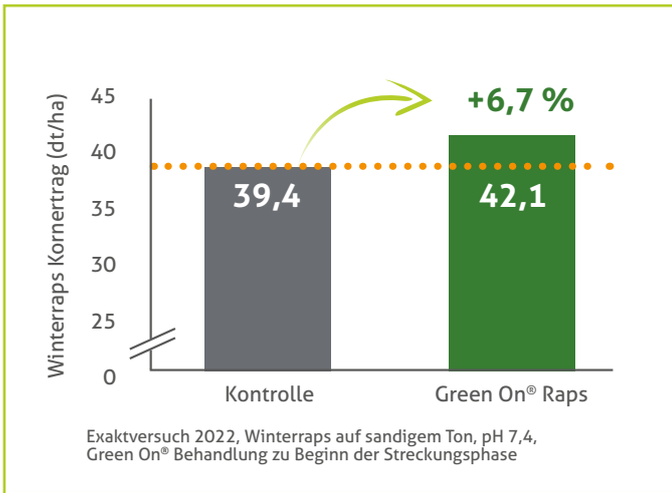
Voll wasserlösliche
Mikronährstoff-Granulate

Gebinde:
3 kg



*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland





Dosierung

1–2 pro Jahr
je 750 g/ha



1 ha ≈ ca.
800 ml



Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln für den Rapsanbau. Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.

Einfach anwenden

Die Wirksamkeit von Insektiziden wird durch die pH-Wert erhöhende Wirkung von Flüssigbor (Borethanolamin) beeinträchtigt. Green On® Raps gewährleistet durch Ansäuerung der Spritzlösung die volle Insektizidwirkung und eine ausreichende Borversorgung vor der Blühphase.

Mangan

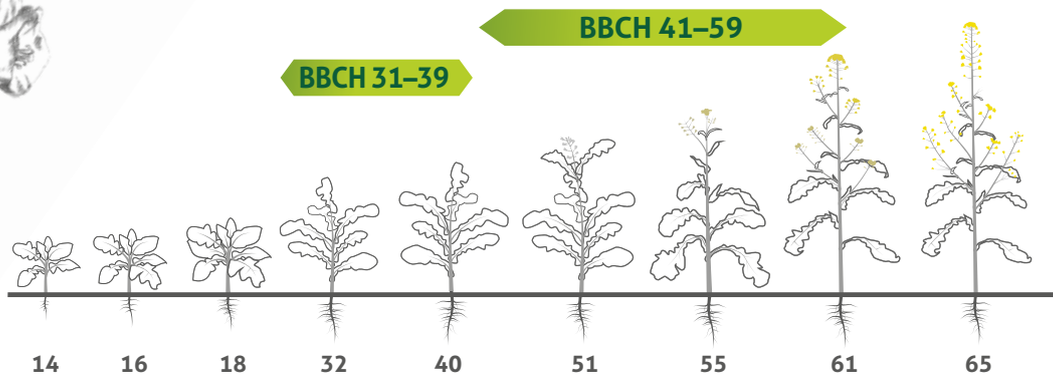
- Enzymaktivator an vielen Stoffwechselprozessen der Pflanze beteiligt.
- Festigt das Zellgewebe.
- Essentiell für die Energiegewinnung bei der Photosynthese.

Bor

- Fördert den Schotenansatz und die Einkörnung.

Kupfer

- Fördert die Vitalität, Standfestigkeit und Befruchtung.



Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

