

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Euro Hydra K

NK-Dünger zur Blattapplikation, fördert Ausfärbung und Festigkeit von Früchten

**NK Dünger zur
Qualitätssteigerung für:**

Weinbau

Gemüsebau

Obstbau

Beerenbau

Zierpflanzenproduktion

Bessere Fruchtqualität

**Fördert Ausfärbung
und Festigkeit**

**Verbessert Wasser-
aufnahmeeffizienz**

**Unterstützt bei Hitze
und Trockenheit**



phytofox
wir stärken pflanzen

phytofox ag
Schulstrasse 1
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50
E-Mail: info@phytofox.ch
Web: www.phytofox.ch

Euro Hydra K

NK-Dünger zur Blattapplikation, fördert Ausfärbung und Festigkeit von Früchten

Anwendung

Blattapplikation:

Erdbeeren: 1-2 Applikationen vor Stress- oder Hitzephasen /
2 Applikationen nach der Blüte und bis 2 Wochen
vor Ernte zur Steigerung der Fruchtqualität

3 - 6lt/ha/Applikation, Konzentration 0.5 - 1.0%

Obstbau: 1-2 Applikationen vor Stress- oder Hitzephasen /
2-4 Applikationen ab Fruchtfall bis 2 Wochen vor Ernte
im 10-14-Tage Intervall

4 – 8lt/ha/Applikation, Konzentration 0.5 – 1.0%

Weinbau: 1-2 Applikationen vor Stress- oder Hitzephasen /
2 Applikationen ab Fruchtbildung

3 – 9lt/ha/Applikation, Konzentration 0.5 – 1.0%

Tomaten: 1-2 Applikationen vor Stress- oder Hitzephasen /
2 Applikationen ab Fruchtbildung

3 – 8lt/ha/Applikation, Konzentration 0.5 – 1.0%

Wirkung

Euro Hydra K ist ein einzigartiger Blattdünger zur Förderung von Fruchtqualität und -ausfärbung. Die Wasseraufnahmeeffizienz der Pflanzen wird unterstützt.

Bei Trockenheits- oder Hitzestress wird die Wasseraufnahmekapazität gefördert und dadurch das Wassergleichgewicht in der Pflanze verbessert.

Zusätzlich wird die Zuckerbildung unterstützt.

Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.phytofox.ch

Zusammensetzung

-

Nährstoffgehalt

N	Gesamtstickstoff	3%
	Harnstoff	3%
K ₂ O	Kaliumoxid	22.5%

Gebinde

Kanister	6637	5 lt
----------	------	------

Mischbarkeit

Mit den meisten üblichen Düngern mischbar.

Der pH-Wert in der Tanklösung muss über 4 betragen.

Mischversuche empfohlen!