

# IDRO K GRENA



## ORGANISCH-MINERALISCHER FLÜSSIGDÜNGER MIT NATÜRLICHEN POLYAMINEN



IDRO K GRENA verbindet die biostimulativen Eigenschaften der Polyamine mit den Signal- und Nährstoffeigenschaften des Kaliums.

Mit, im biologischen Anbau zugelassenem, Kaliumsulfat angemischt zielt das Produkt **hauptsächlich, aber nicht ausschließlich, auf die späten Phasen des Kulturzyklus in denen K in der Ausreifung der Frucht eine Rolle spielt** (Farbstoffe, Wassergehalt).

Mit dem Pflanzenschutz oder anderer Blattdüngung kombiniert, unterstützt Idro K Grena die Funktion der Spaltöffnungen und des Wasserhaushaltes (der Kaliumgehalt ist maßgeblich für den Turgordruck, den osmotisch regulierten Füllstand der Vakuole und damit die Druckfestigkeit und die Außmaße der Zelle verantwortlich).

Idro K Grena ist für die Blattanwendung konzipiert, lässt sich aber auch problemlos in der Fertigation einsetzen.

IDRO K GRENA lässt sich hervorragend mischen und enthält 7% Kalium. Damit ist es hervorragend zur Unterstützung der Fruchtentwicklung im Anschluss an die Blüte geeignet. IDRO K GRENA ist bis auf Spurenkonzentrationen chloridfrei.

**FREI VON PHOSPHITEN, SCHWERMETALLEN UND CHROM**

**AUSGANGSMATERIAL**  
Polyaminflüssigextrakt und Kalium

**SPEZIFISCHES GEWICHT:** 1.12 g/l

**Dichte:** wässrige Flüssigkeit  
**Farbe:** grünlich klar

**Erhältliche Packungen:**  
1 l - 5 l - 25 l - 200 l - 1000 l



### ORGANISCHE POLYAMINE

11 mg/kg

### ZUSAMMENSETZUNG

Gesamt-Stickstoff (N)	3%
Gesamt-Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	7%
Wasserlöslich chloridarm	

### NATÜRLICH IN DER FLÜSSIGMATRIX ENTHALTENE MESO- UND MIKROELEMENTE

Bor (B)	0,1 mg/kg
Calcium (Ca)	24,2 mg/kg
Eisen (Fe)	22,5 mg/kg
Magnesium (Mg)	4,9 mg/kg
Mangan (Mn)	0,1 mg/kg
Kupfer (Cu)	0,1 mg/kg
Zink (Zn)	1,5 mg/kg

KULTUR	ZEITRAUM*	DOSIERUNG/HA pro Anwendung*
Weinbau	Von der Blüte über den Fruchtansatz (min. 2/4 Anwendungen)	5 L/ha
Fruchtplantagen (Stein- und Kernobst)	Vom Fruchtansatz bis zur Reife (min. 2/4 Anwendungen)	5 L/ha
Erdbeeren, Beeren	Von der Fruchtansatz bis zur Reife (alle 10 Tage)	5 L/ha
Gemüseanbau in Gewächshäusern	Etwa ab Mitte des Reifeprozesses (alle 10 Tage)	3-5 L/ha
Gemüse und Nutzpflanzen auf offenem Felde	Etwa ab Mitte des Reifeprozesses (alle 4/5 Tage)	3 L/ha
Getreide und Weizen	Etwa ab Mitte des Reifeprozesses (min. 1/2 Anwendungen)	8 L/ha

\* Richtwerte, zur optimalen Abstimmung auf Ihre Anlagen konsultieren Sie bitte einen Fachmann