



## SUPER KA

### PK-Düngerlösung

#### Eigenschaften:

Einzigartige flüssige Formulierung mit hoher Konzentration an Kalium, dass dank ihrem neutralen pH-Wert durch die Pflanze viel besser aufgenommen wird und viel effektiver wirkt als herkömmliche Kalium-Präparate. Ferner ist **Super Ka** mit allem mischbar, was bei herkömmlichen Kalium-Produkten unmöglich ist! Sowohl Phosphor als auch Kalium liegen in einer speziellen Form vor und werden sehr gut von der Pflanze aufgenommen. **Super Ka** enthält Spuren von Eisen in EDDHA-chelatisierter Form, das die Färbung während der Reifephase unterstützt. **Super Ka** erhöht in hohem Masse die Gewebe-Konsistenz und die Trockenmasse und kontrolliert die vegetative Entwicklung. Ferner sorgt **Super Ka** für eine ausgezeichnete Qualität (Tockenmasse, Zuckergehalt, Lagerfähigkeit usw.).

#### Anwendung und Dosierung:

##### Obstbäume, Wein- und Tafeltrauben:

Blattdüngung:

Während der letzten Wachstumsphase und der Färbung 2-3 Anwendungen: 3-4 l/ha.

##### Tomaten, Kartoffeln:

Blattdüngung während der Fruchtreife 2-3 Anwendungen: 3,4 kg/ha.

##### Blumen und Zierpflanzen:

Blattdüngung: vor und während der Blüte: 150-200 cc/100 Liter Wasser.

##### Industriepflanzen:

Blattdüngung: 2-3 Anwendungen: 4-5 l/ha.

**Fertigation:** 25-50 kg/ha.

#### Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.



#### Gebinde:

20 l (31,6 kg)

#### Zusammensetzung:

Wasserlösliches Phosphorentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 5%  
Wasserlösliches Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 40%

#### Technische Angaben:

E/C in 0,1% Lösung: 0,970 mS/cm  
pH: 6,9  
Spezifisches Gewicht 20°C: 1,580 kg/l