



SUPER KA

PK-Düngerlösung

Eigenschaften:

Einzigartige, flüssige Formulierung mit hoher Konzentration an Kalium, welches dank seines neutralen pH-Werts 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 (Trockenmasse, 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 l/ha.

Blumen und Zierpflanzen: Blattdüngung: vor und während der Blüte: 0,15-0,2% Lösung.

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

Fertigation: 25-50 l/ha.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch eine Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 20 l (31,6 kg)

Zusammensetzung:

Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5): 5%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K_2O): 40%

Technische Angaben:

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

